

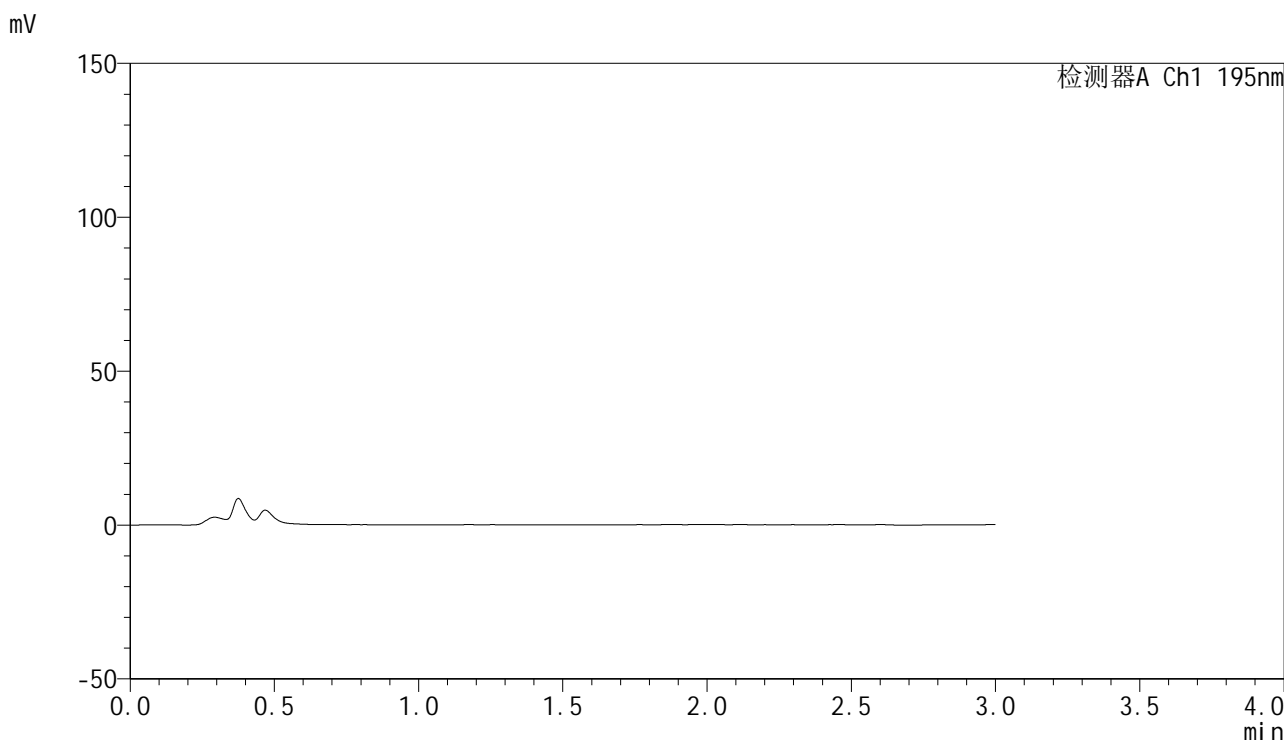


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2733-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂

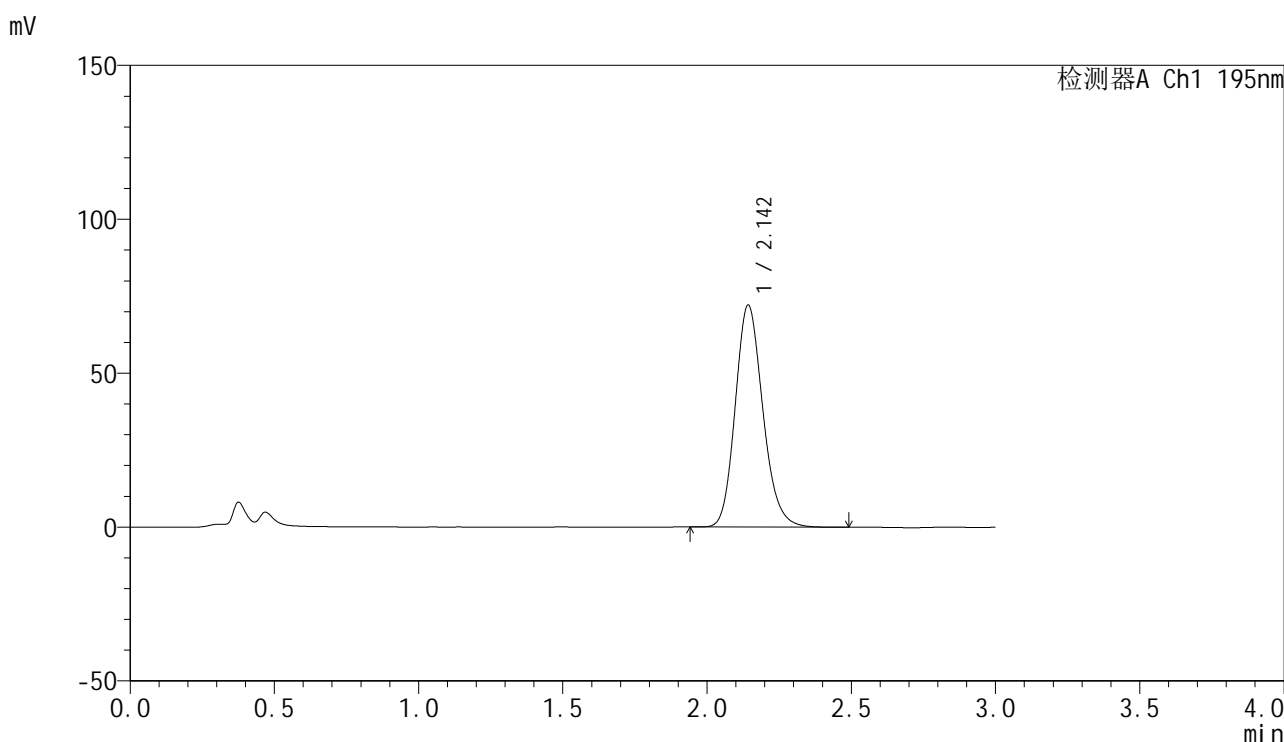


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2734-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

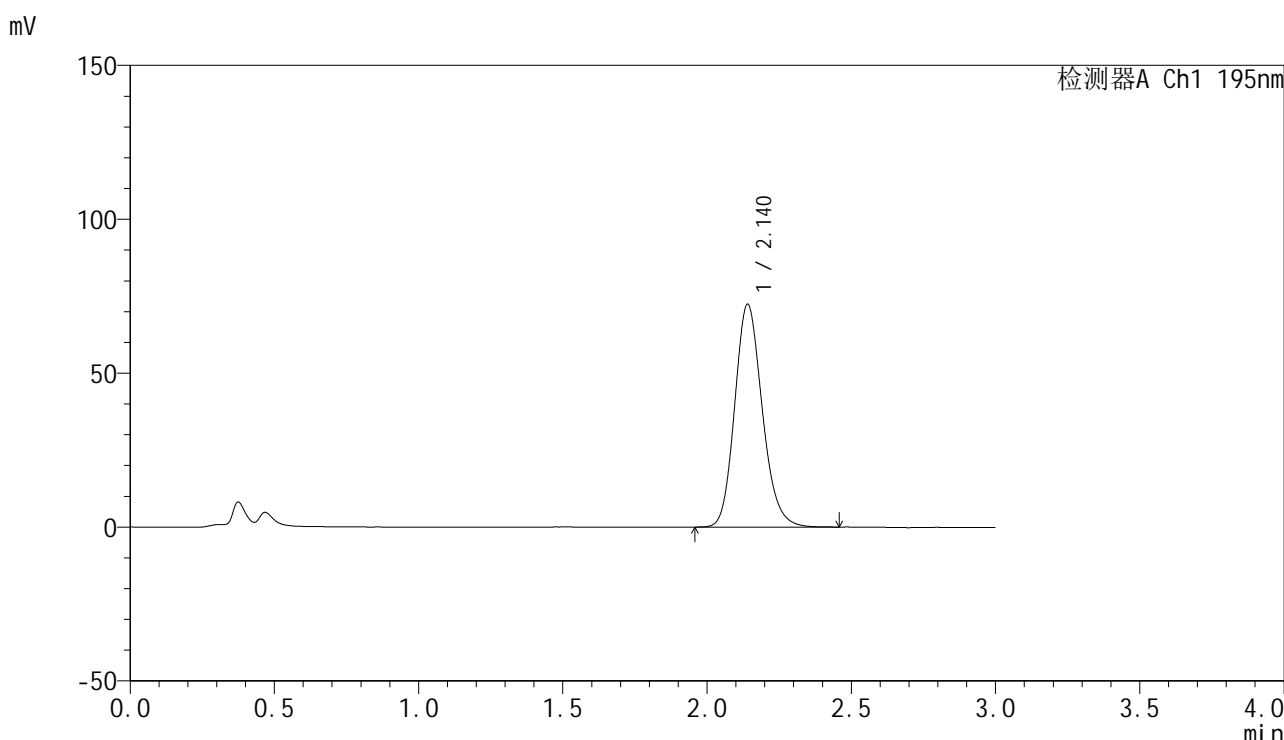
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	480910	100.000	71833	2440	1.171	--
总计		480910	100.000	71833			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2735-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	481752	100.000	72328	2442	1.168	--
总计		481752	100.000	72328			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

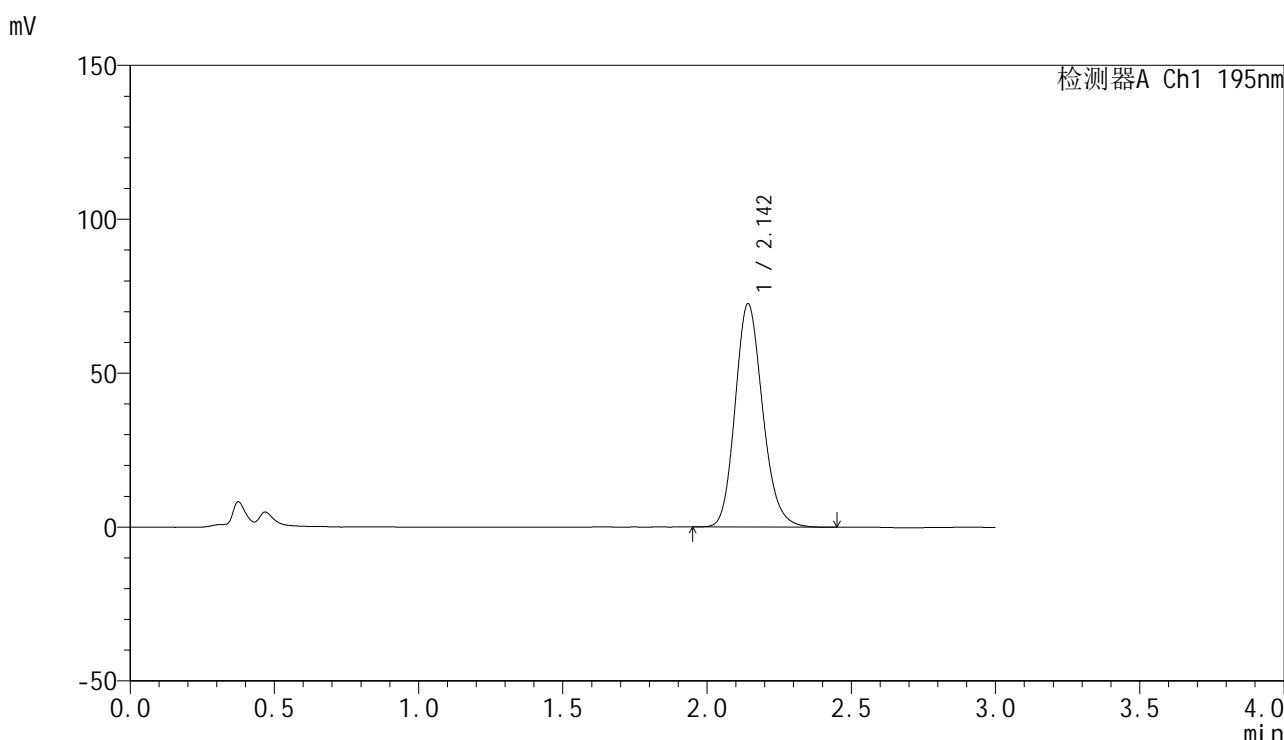


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2736-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

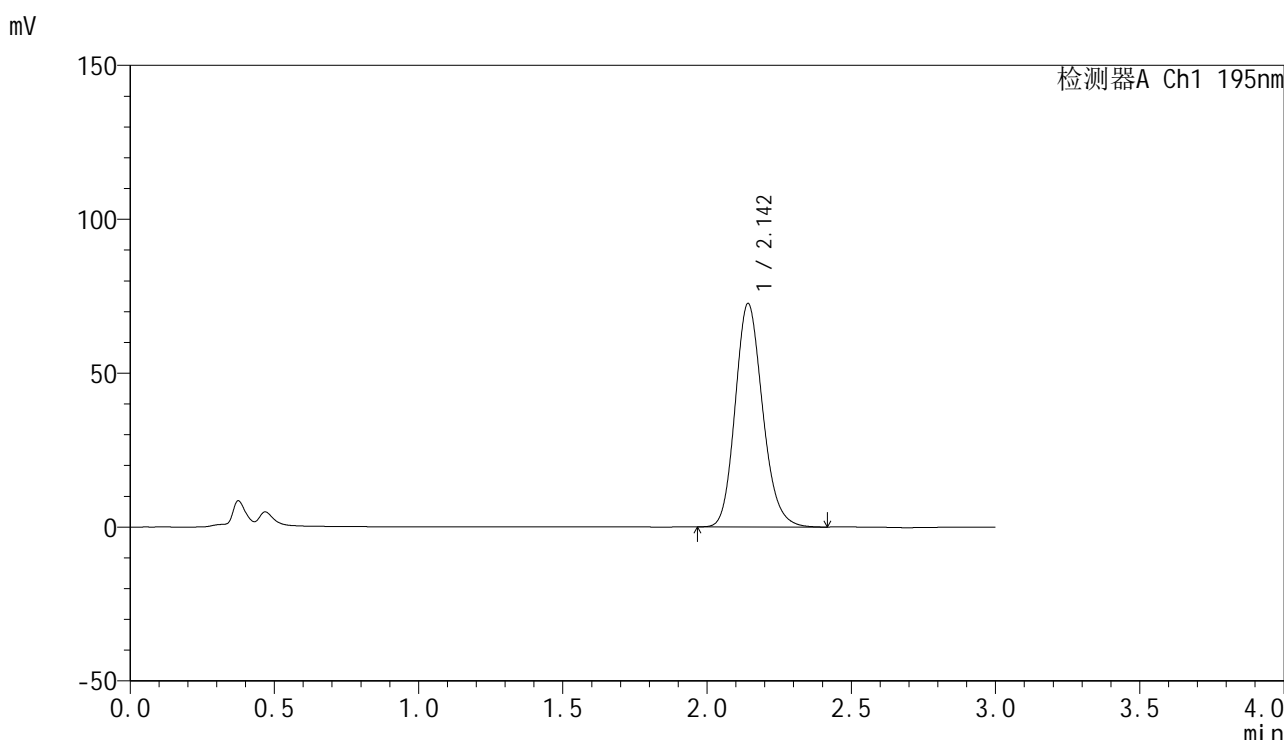
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	481663	100.000	72315	2452	1.168	--
总计		481663	100.000	72315			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2737-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	480847	100.000	72366	2465	1.166	--
总计		480847	100.000	72366			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

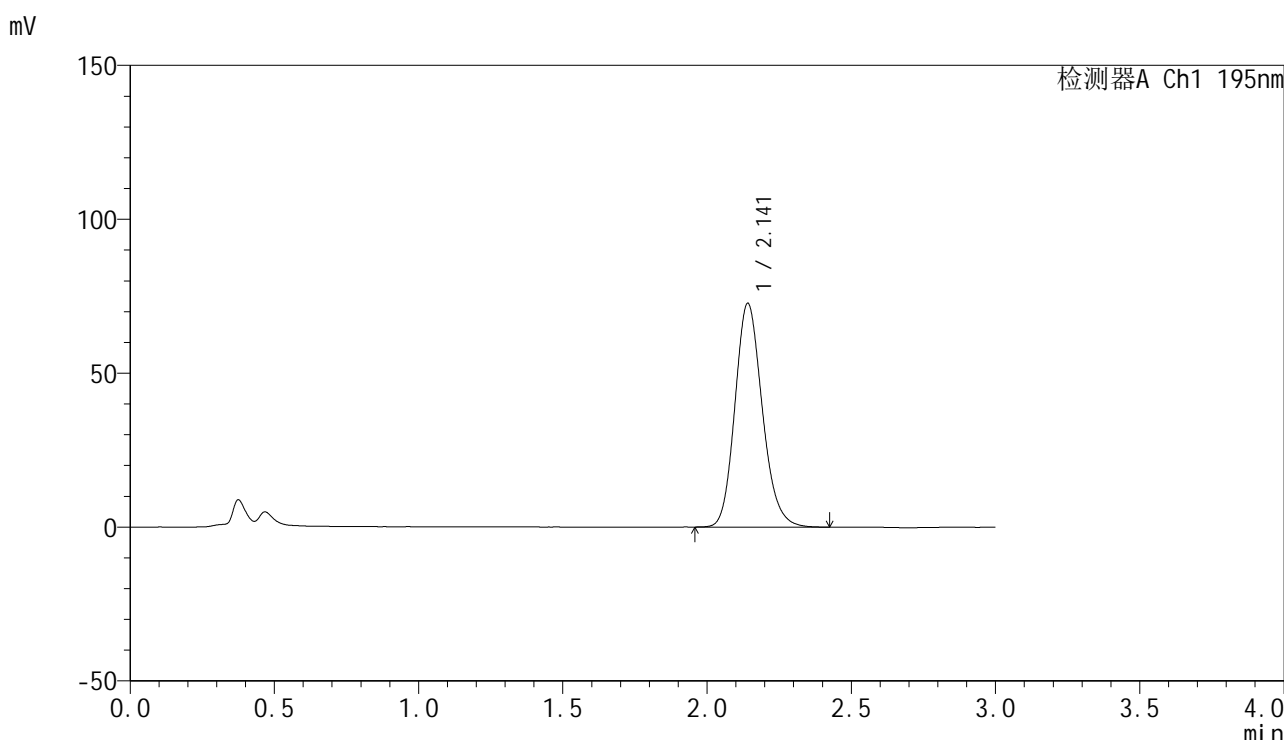


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2738-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

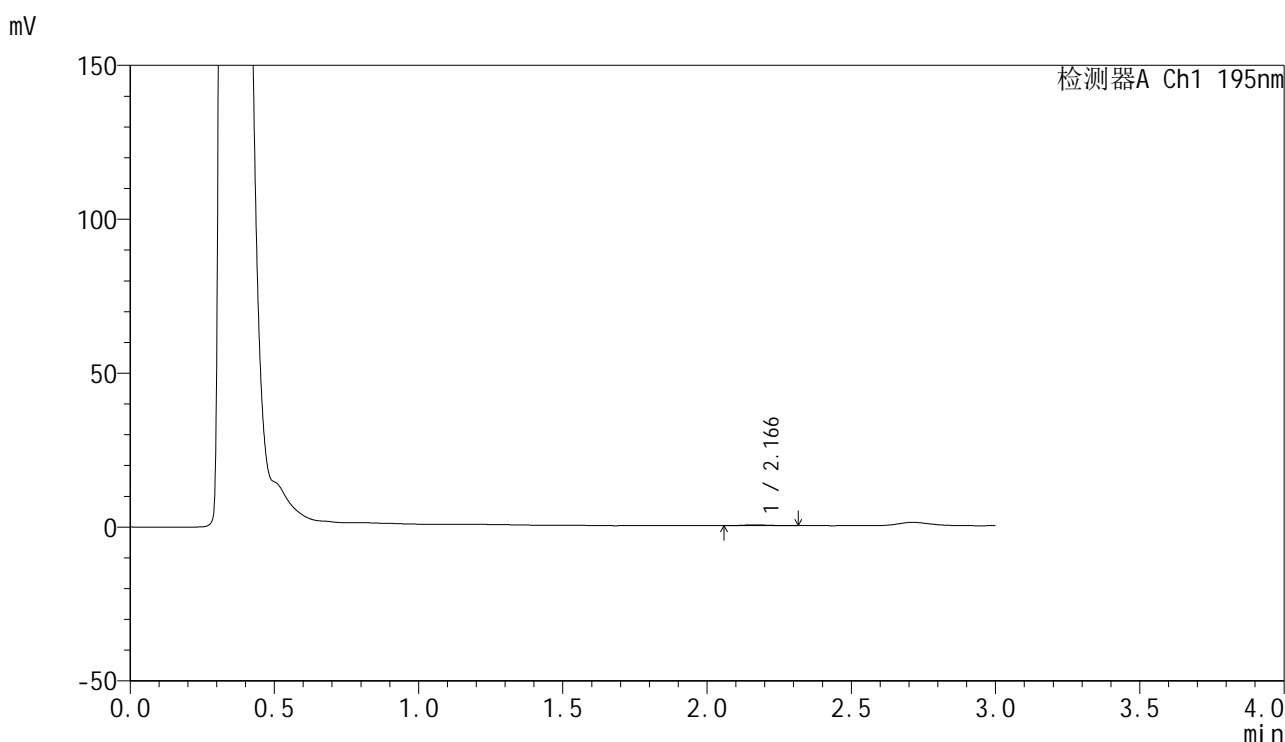
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	480090	100.000	72584	2478	1.166	--
总计		480090	100.000	72584			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2739-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1772	100.000	288	3454	1.173	--
总计		1772	100.000	288			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

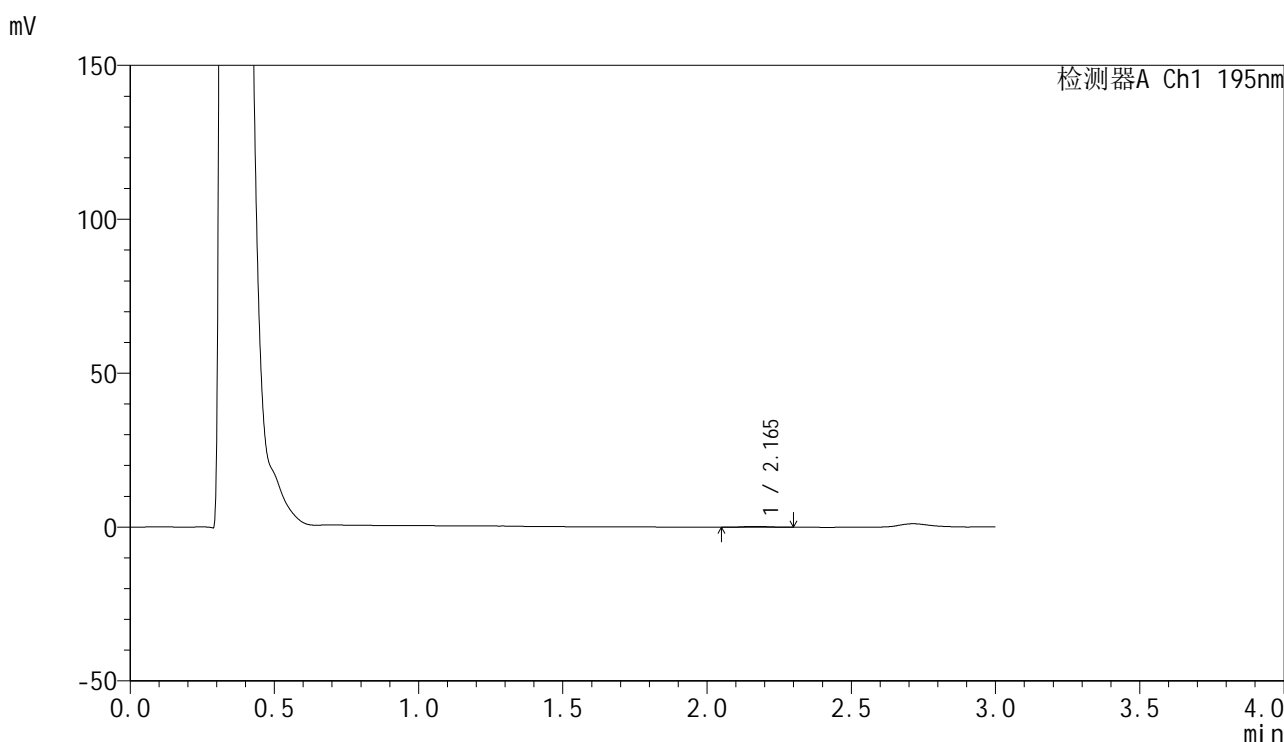


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2740-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1679	100.000	278	2969	1.098	--
总计		1679	100.000	278			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

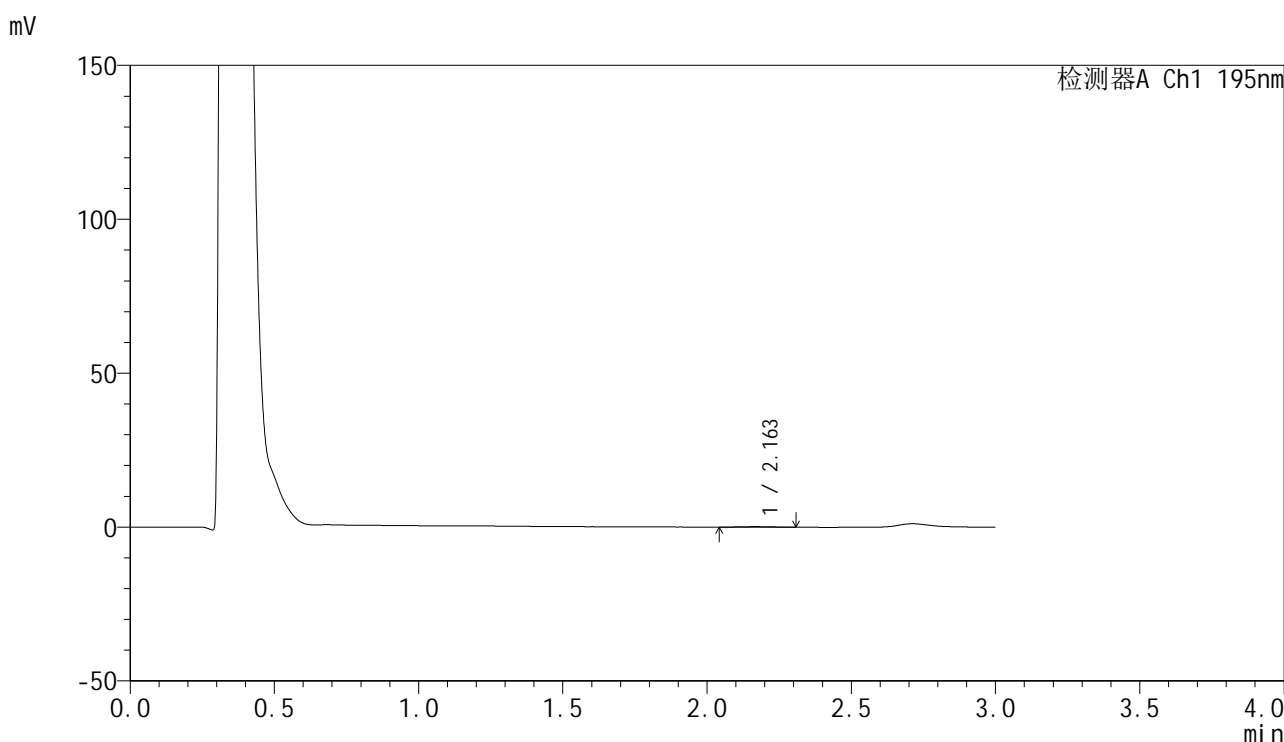


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2741-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1444	100.000	201	2002	1.130	--
总计		1444	100.000	201			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

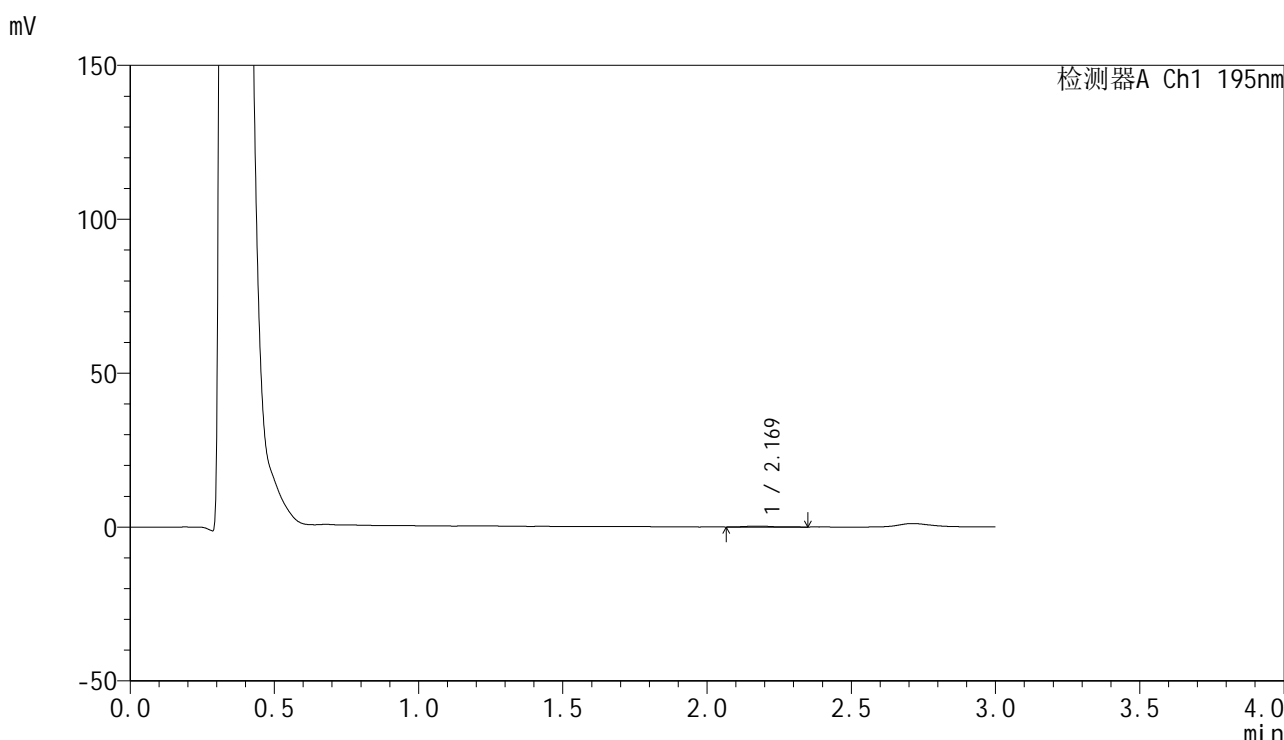


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2742-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1995	100.000	304	3196	1.325	--
总计		1995	100.000	304			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

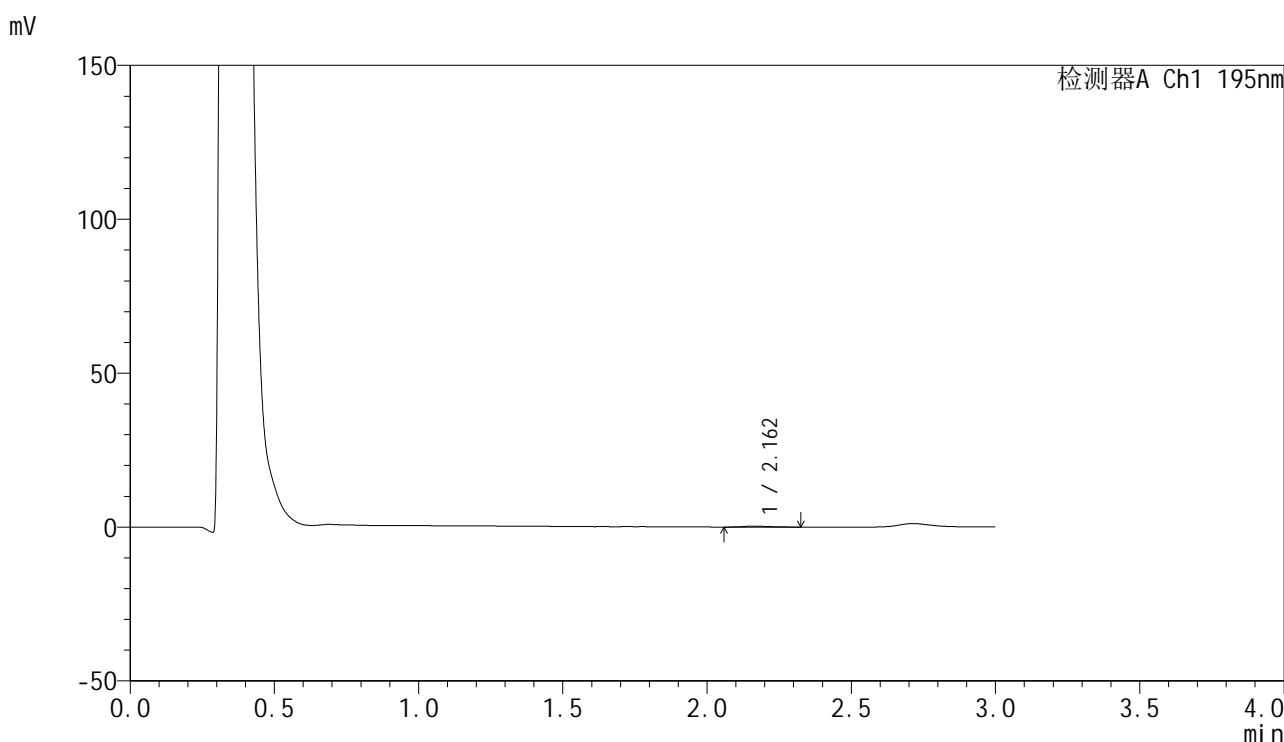


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2743-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

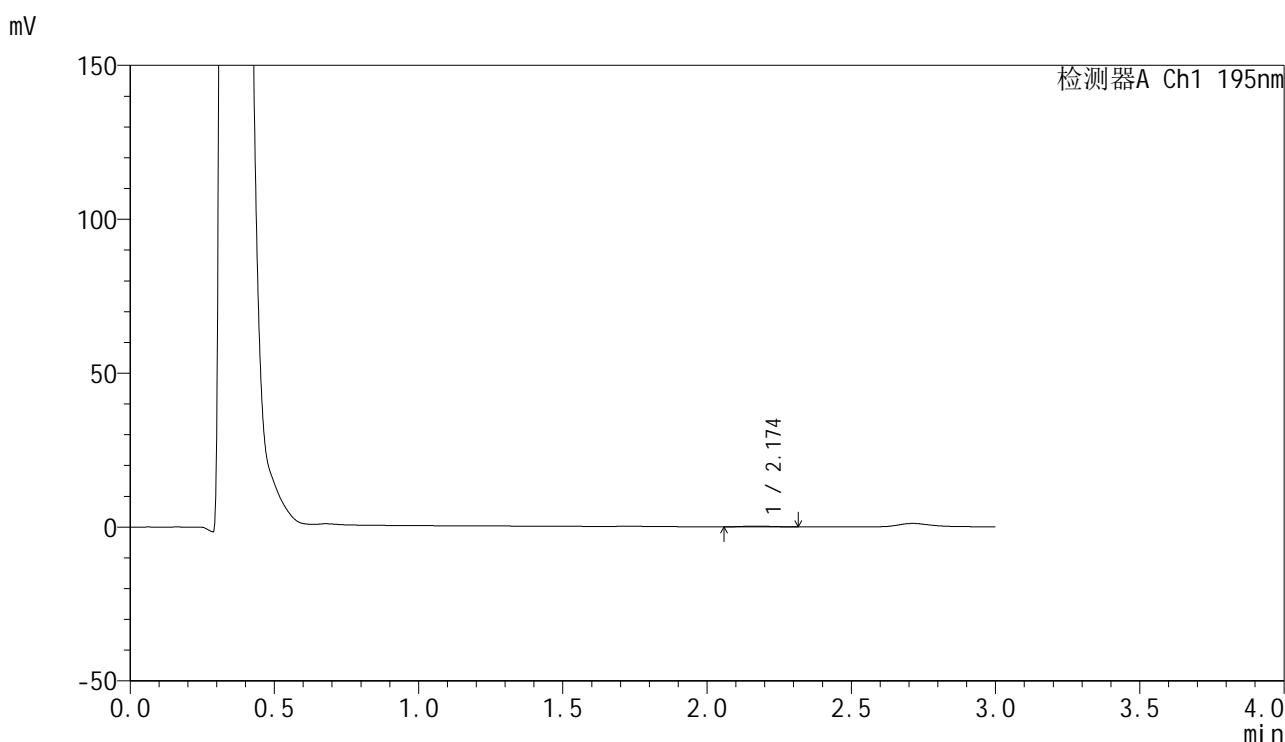
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2033	100.000	303	2728	1.265	--
总计		2033	100.000	303			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2744-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

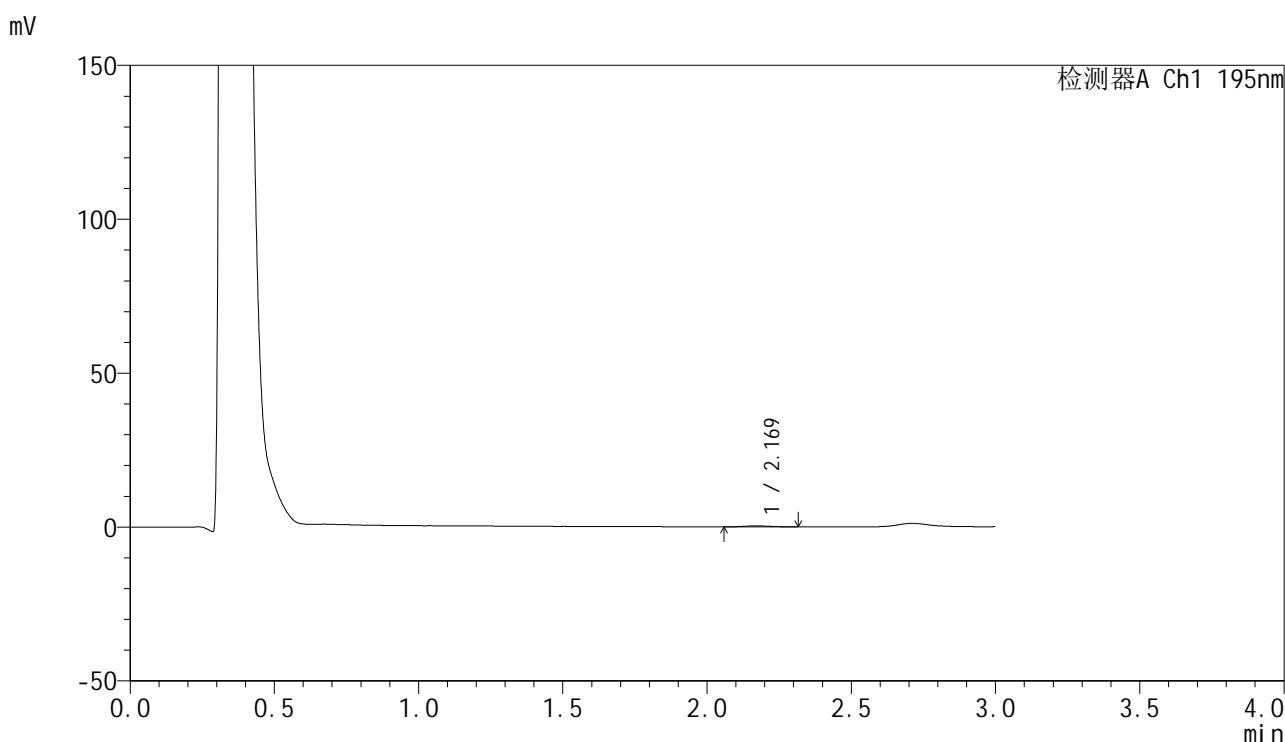
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	1527	100.000	219	2756	1.161	--
总计		1527	100.000	219			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2745-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1984	100.000	313	2889	1.048	--
总计		1984	100.000	313			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

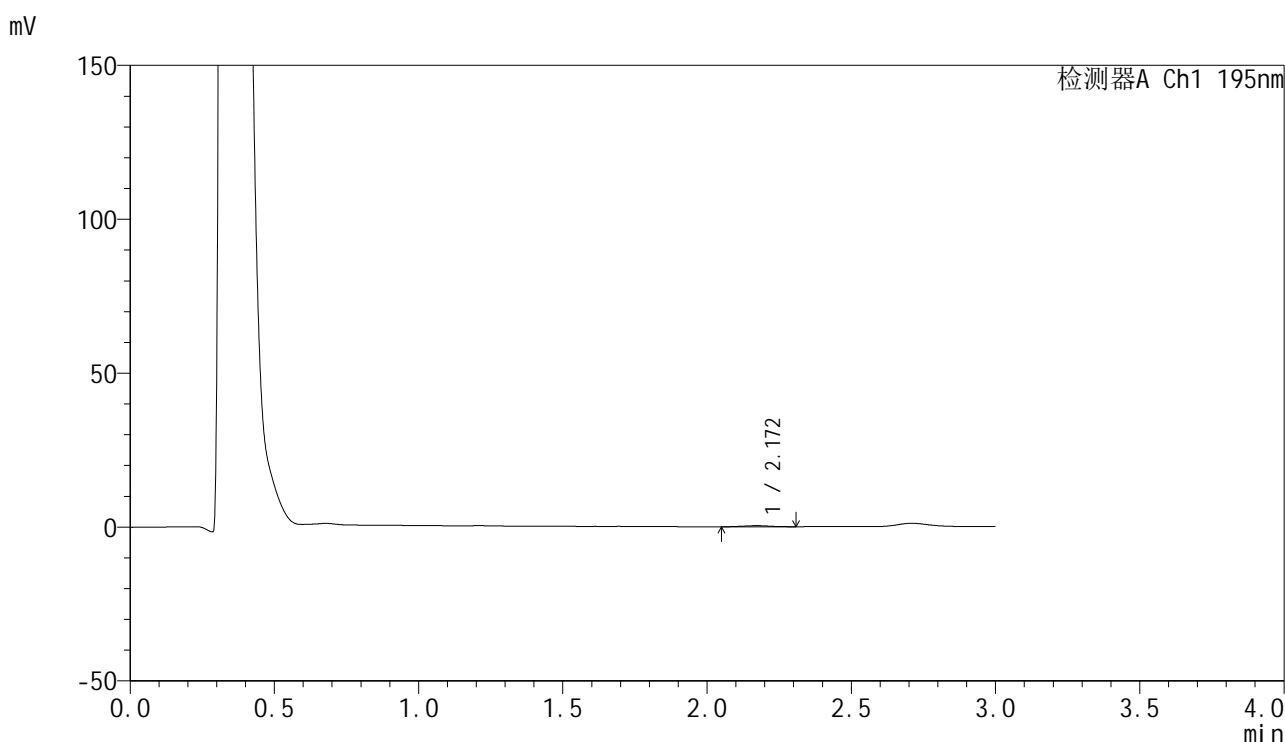


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2746-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	2665	100.000	383	2280	1.015	--
总计		2665	100.000	383			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

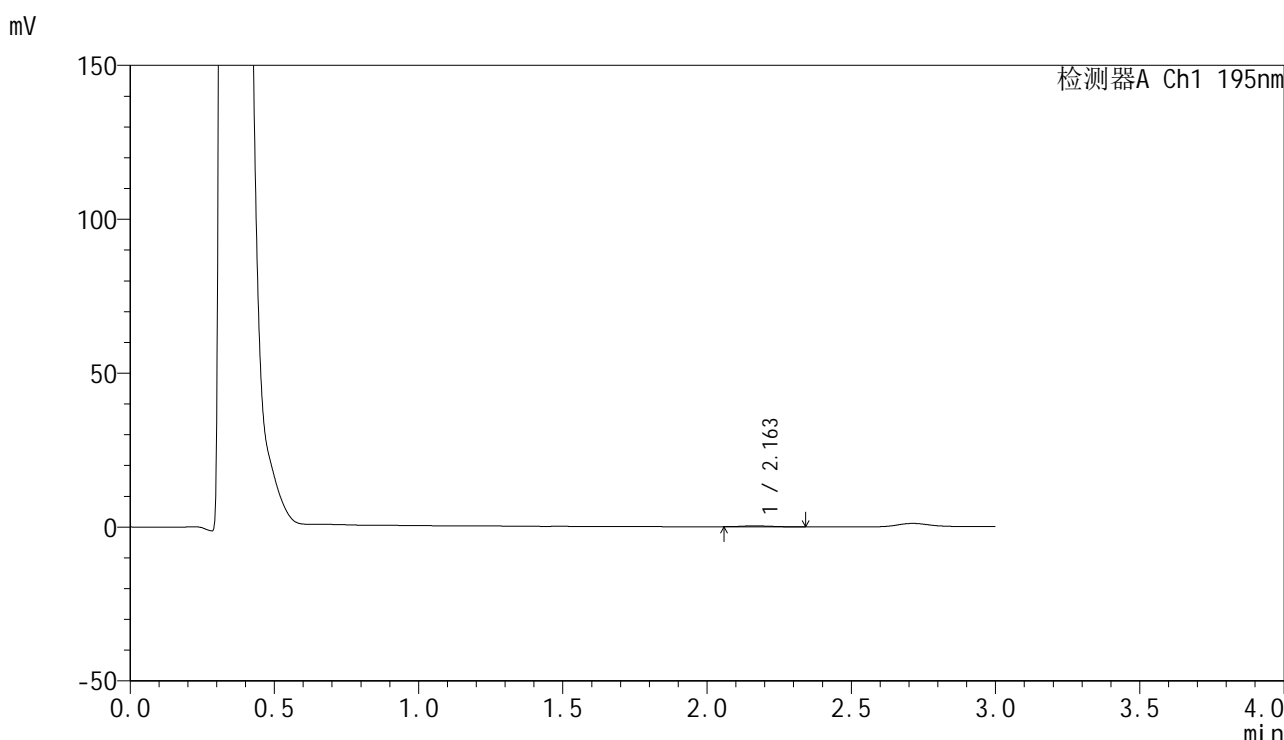


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2747-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2074	100.000	310	2516	1.282	--
总计		2074	100.000	310			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

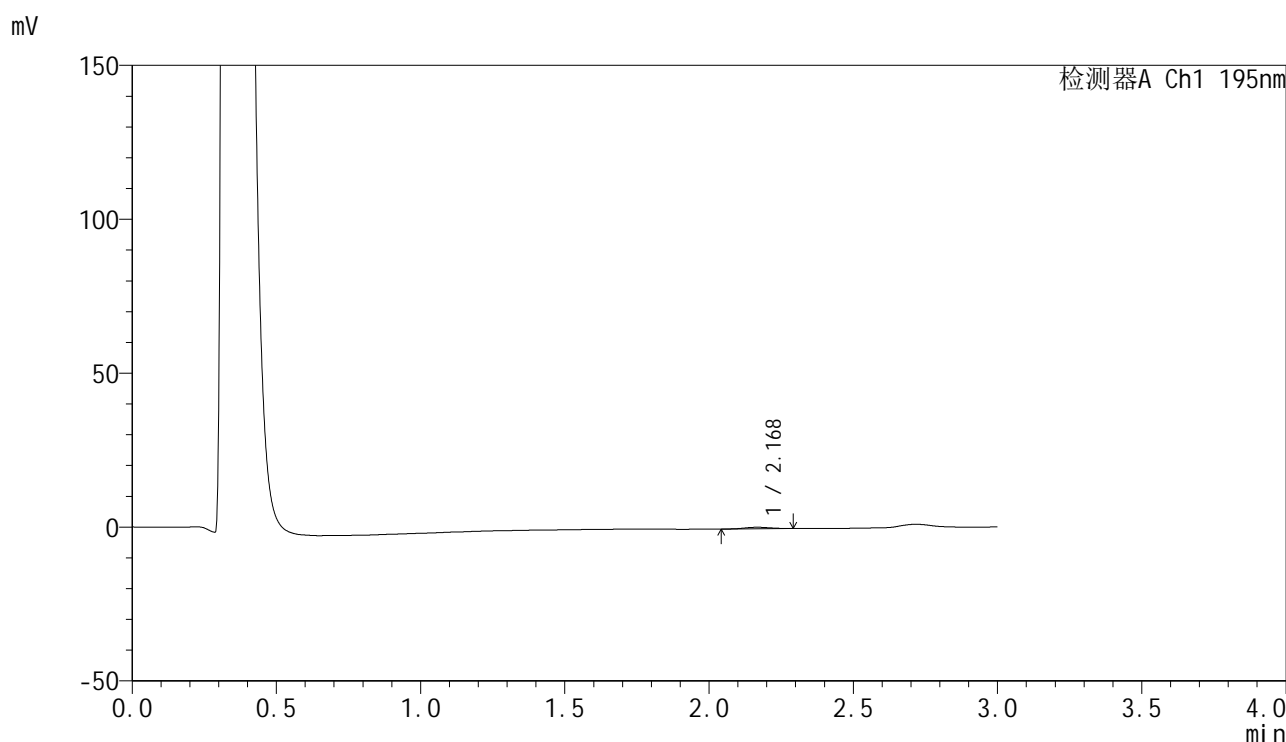


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2748-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

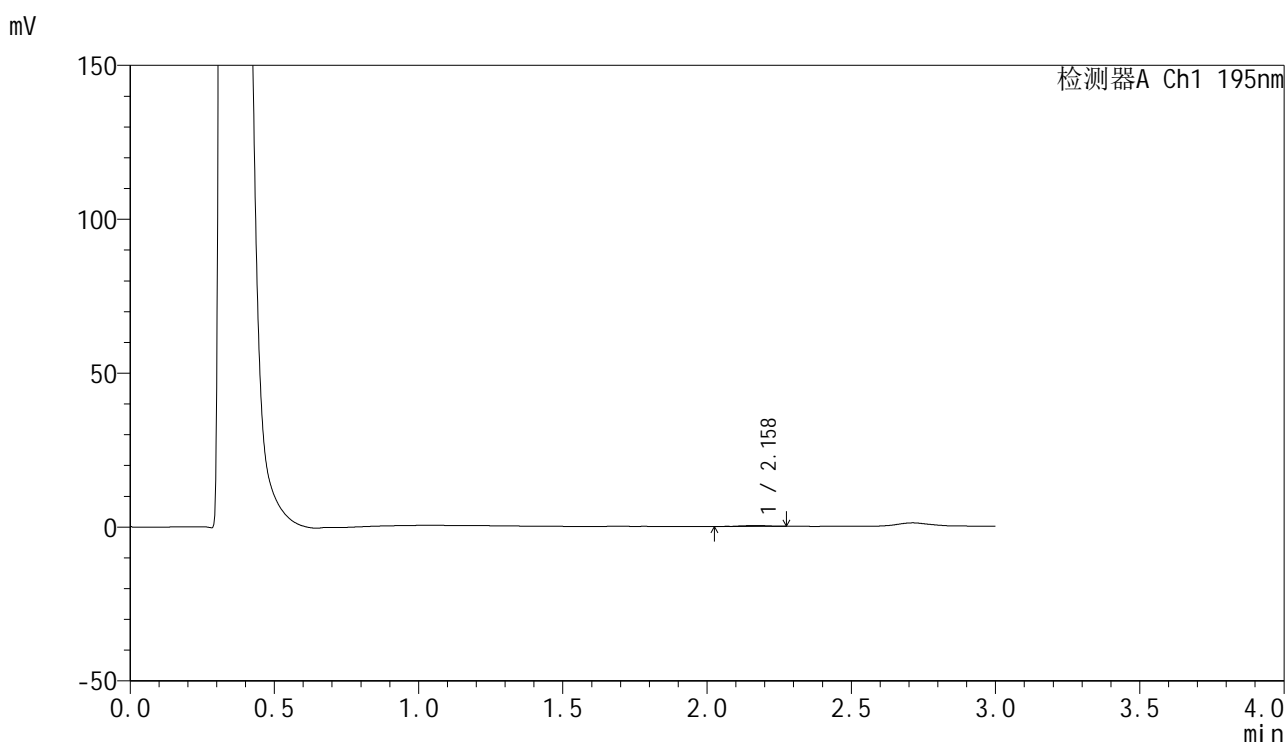
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	3155	100.000	510	2781	1.059	--
总计		3155	100.000	510			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2749-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1988	100.000	318	3665	0.918	--
总计		1988	100.000	318			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

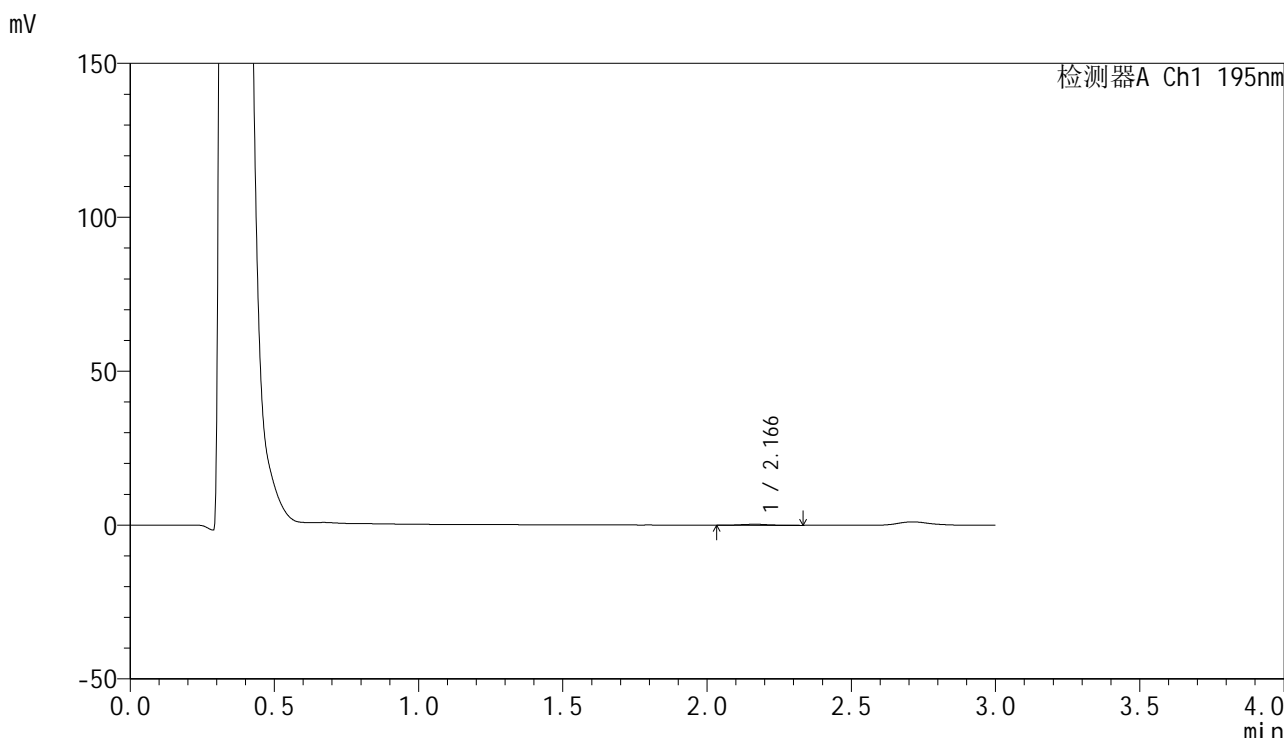


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2750-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2329	100.000	342	2611	1.008	--
总计		2329	100.000	342			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

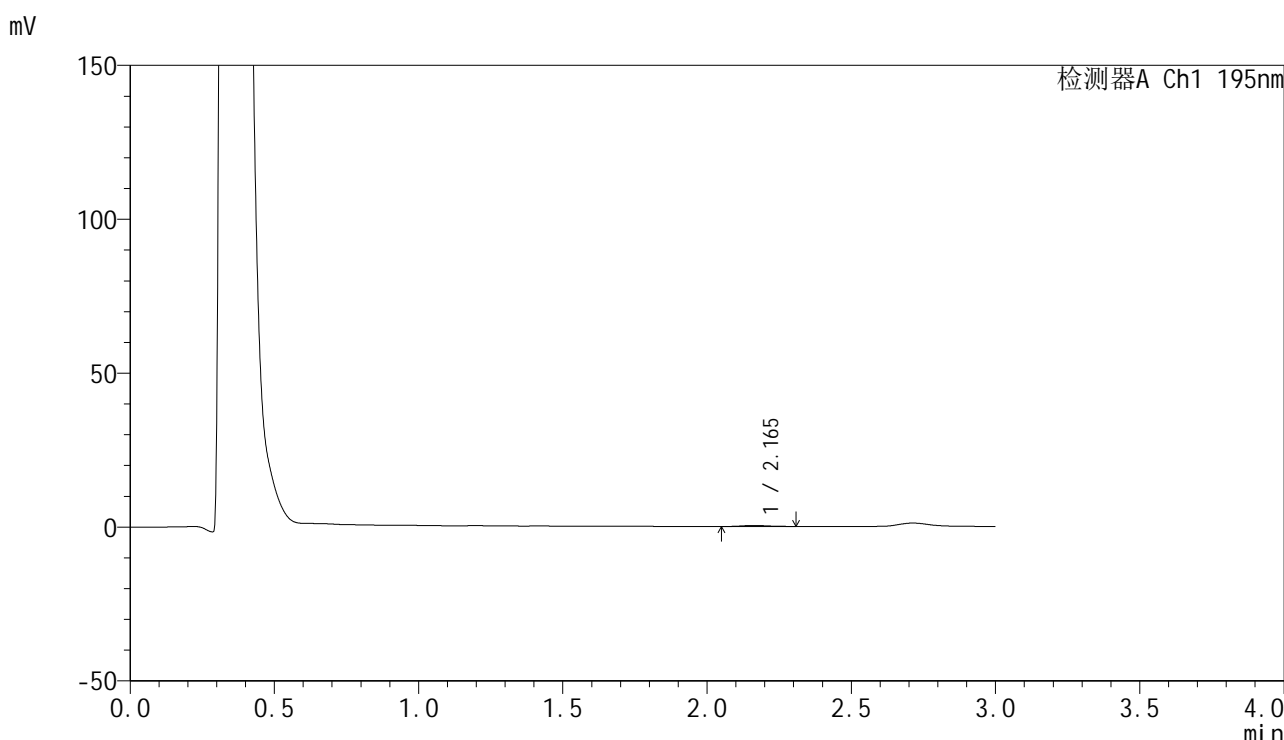


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2751-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2336	100.000	352	2706	1.122	--
总计		2336	100.000	352			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

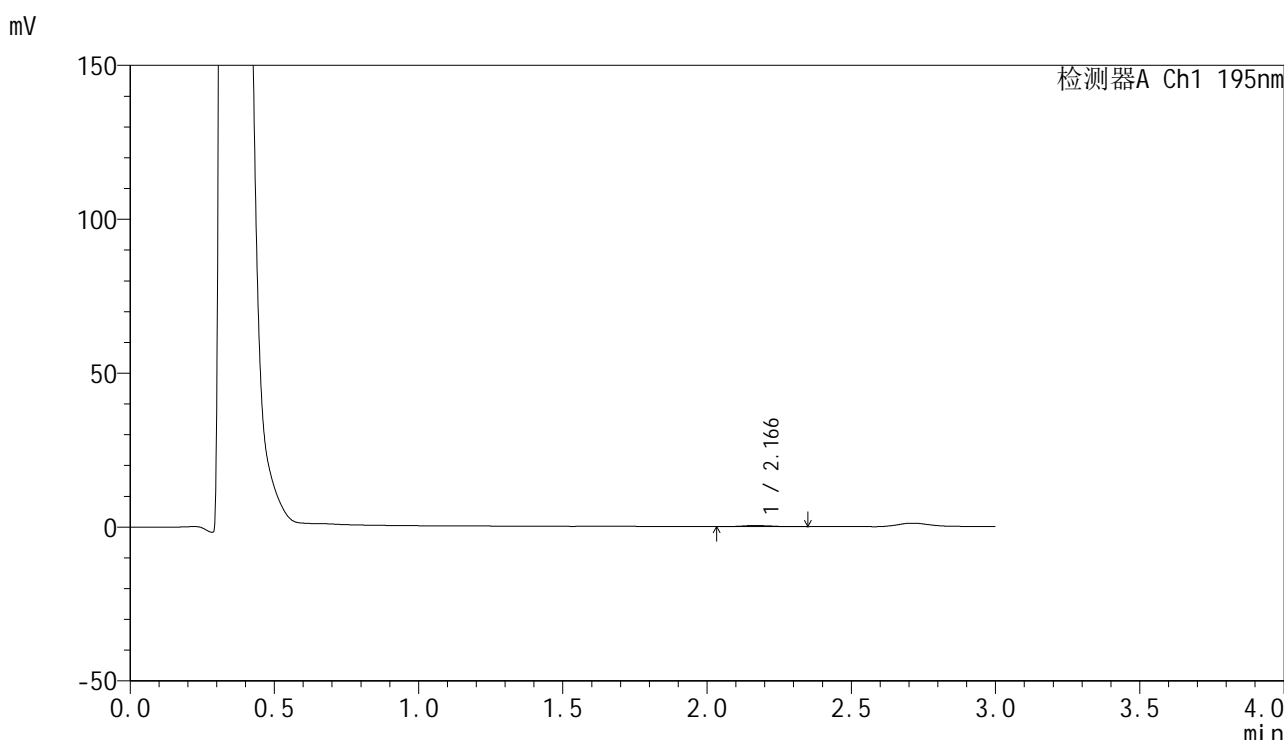


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2752-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2651	100.000	388	2508	1.208	--
总计		2651	100.000	388			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

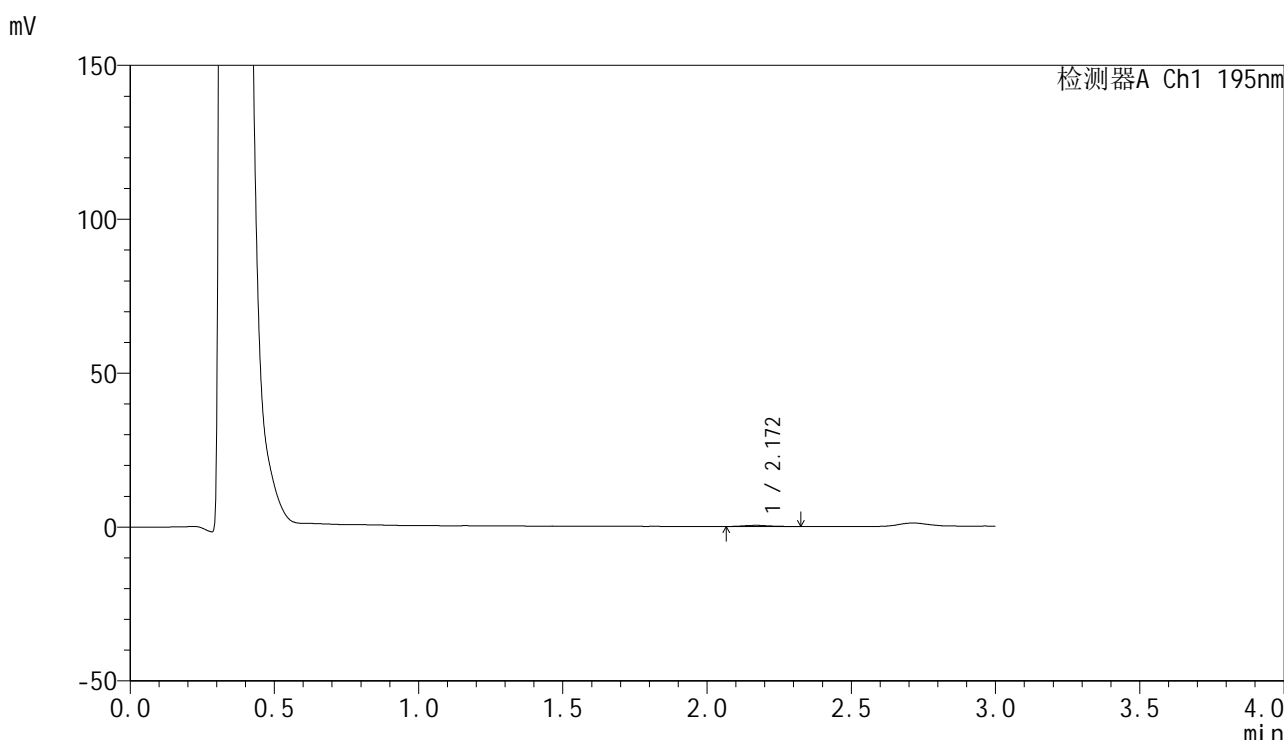


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2753-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	2466	100.000	390	2943	1.098	--
总计		2466	100.000	390			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

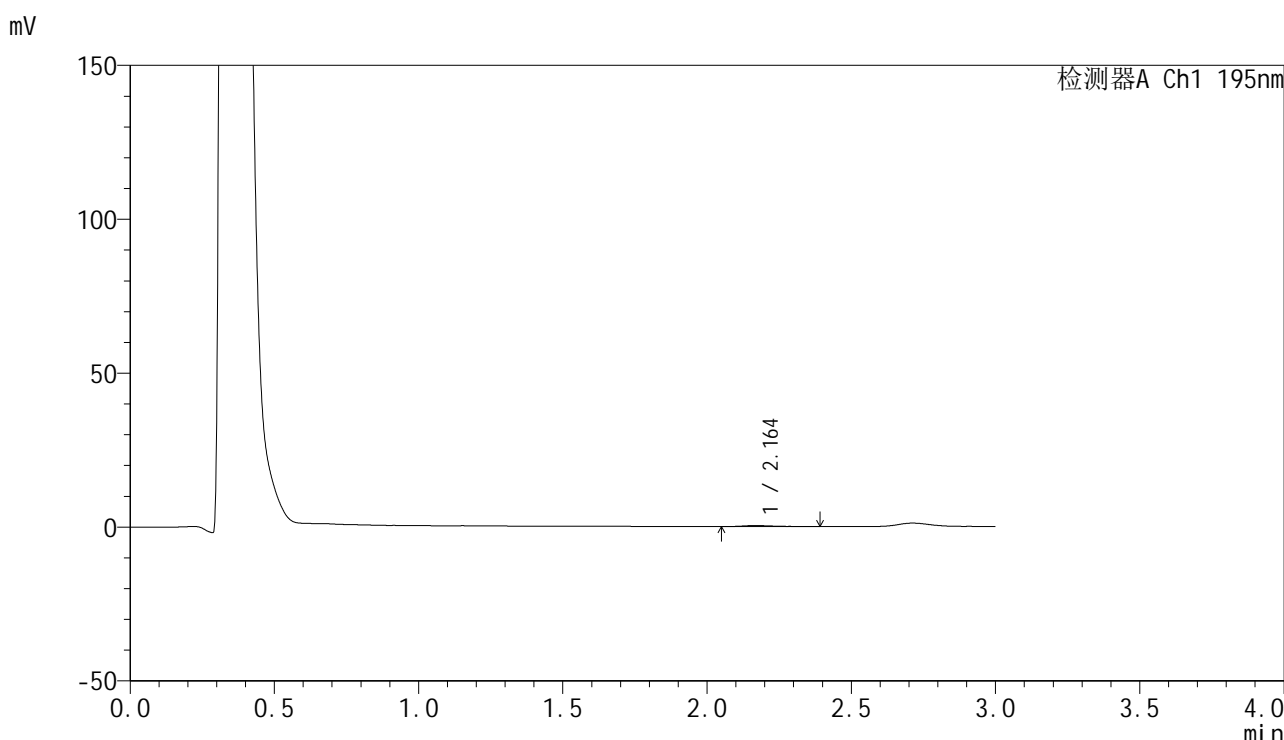


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2754-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

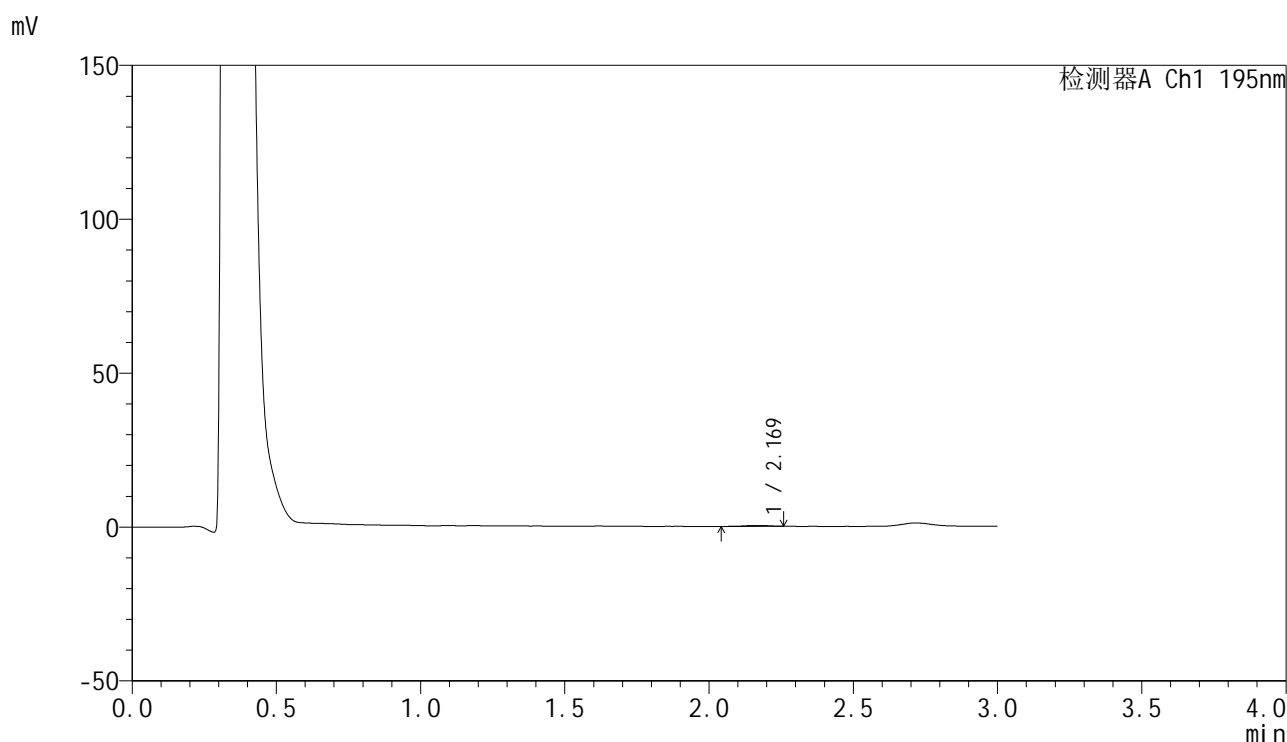
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2576	100.000	352	2492	1.712	--
总计		2576	100.000	352			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2755-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

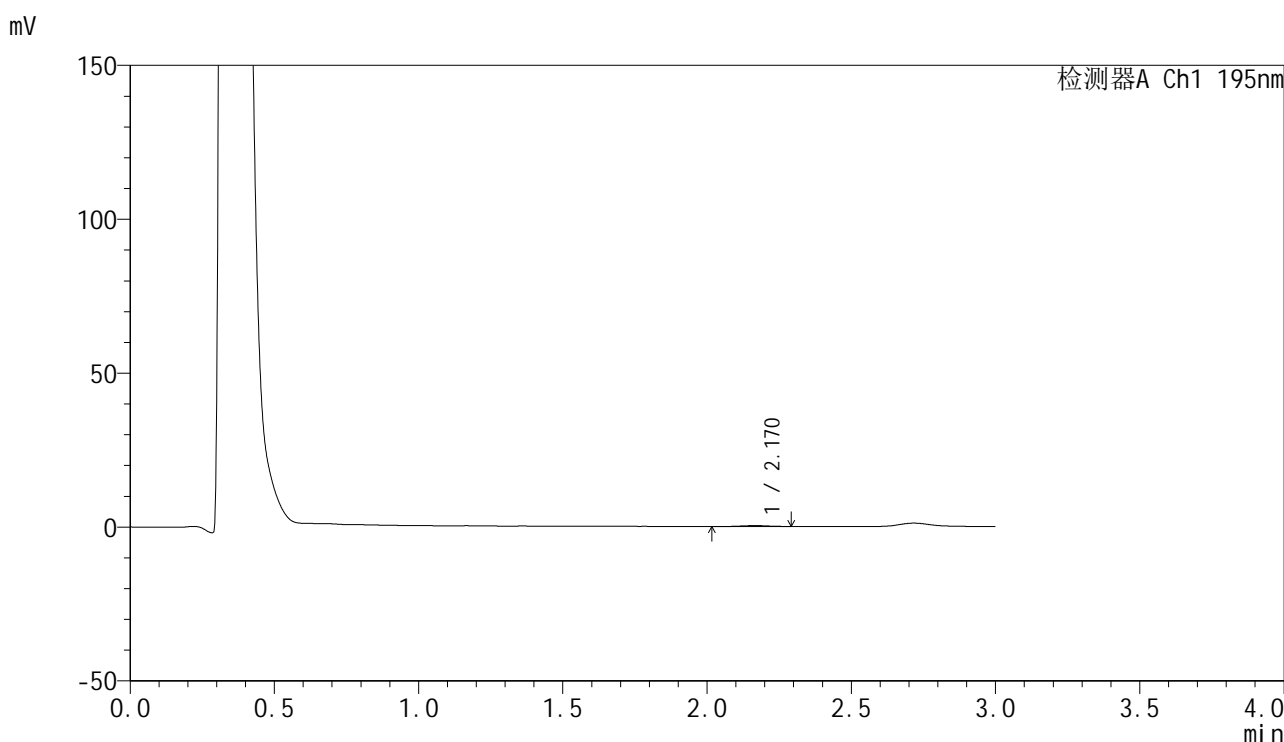
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1874	100.000	316	3075	0.852	--
总计		1874	100.000	316			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2756-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	2377	100.000	340	2901	0.879	--
总计		2377	100.000	340			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

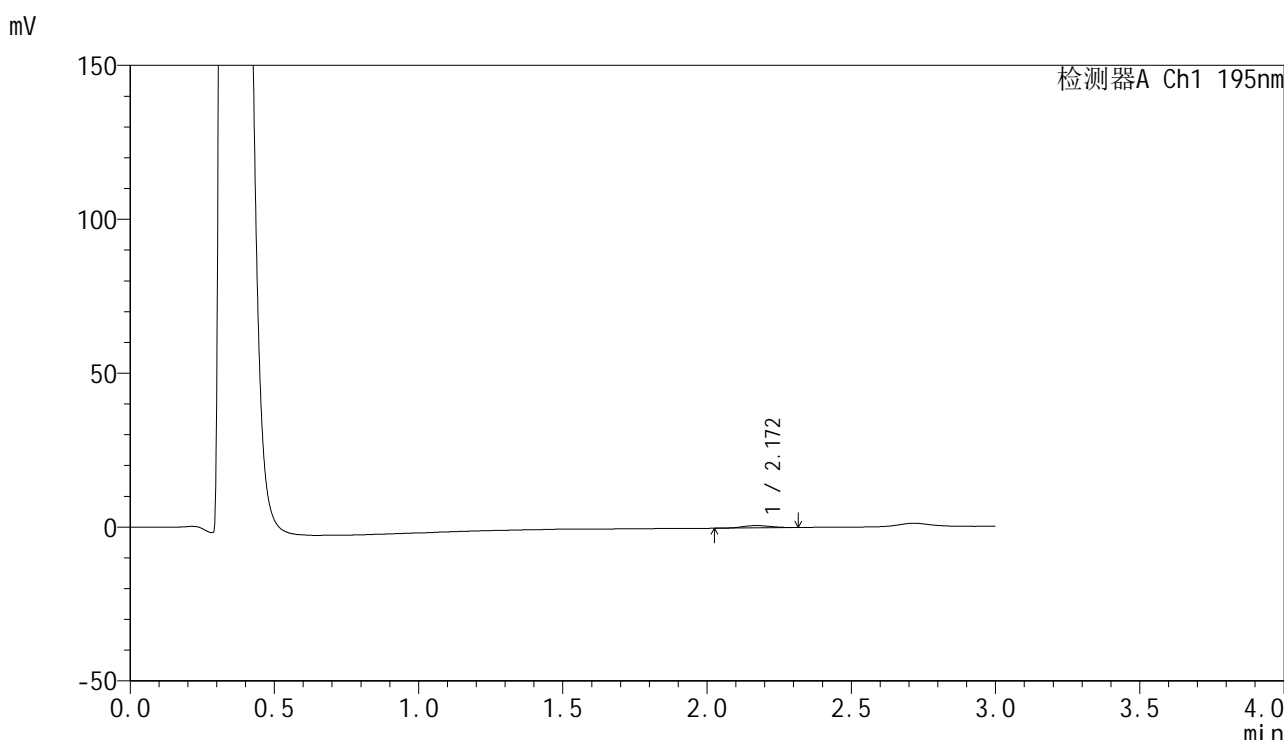


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2757-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	5022	100.000	741	2309	1.124	--
总计		5022	100.000	741			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

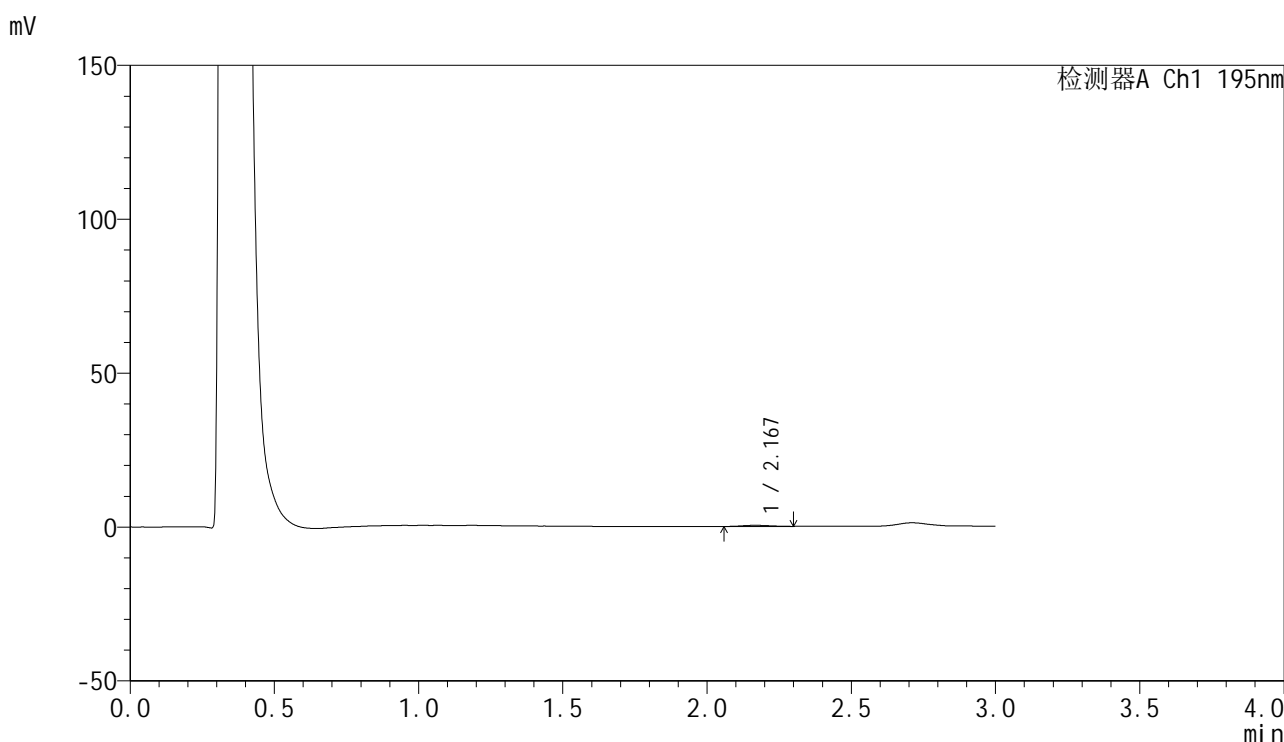


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2758-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2422	100.000	377	2332	1.081	--
总计		2422	100.000	377			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

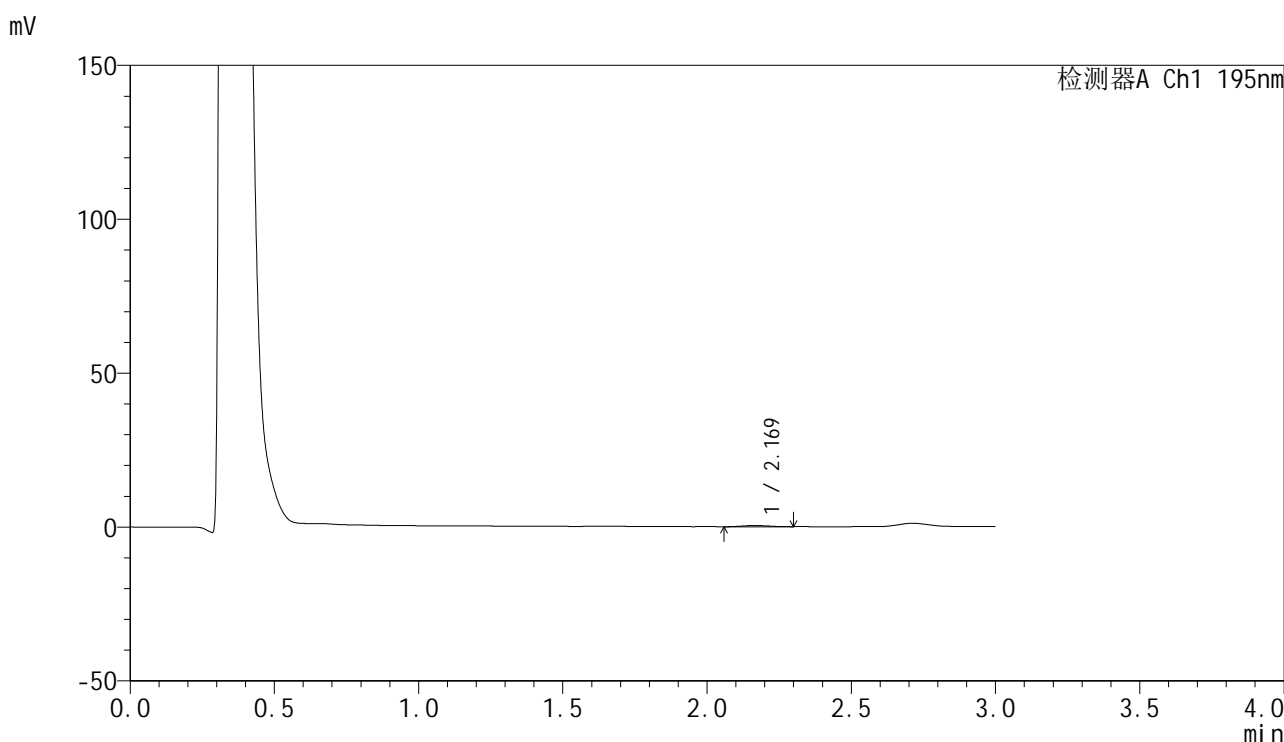


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2759-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

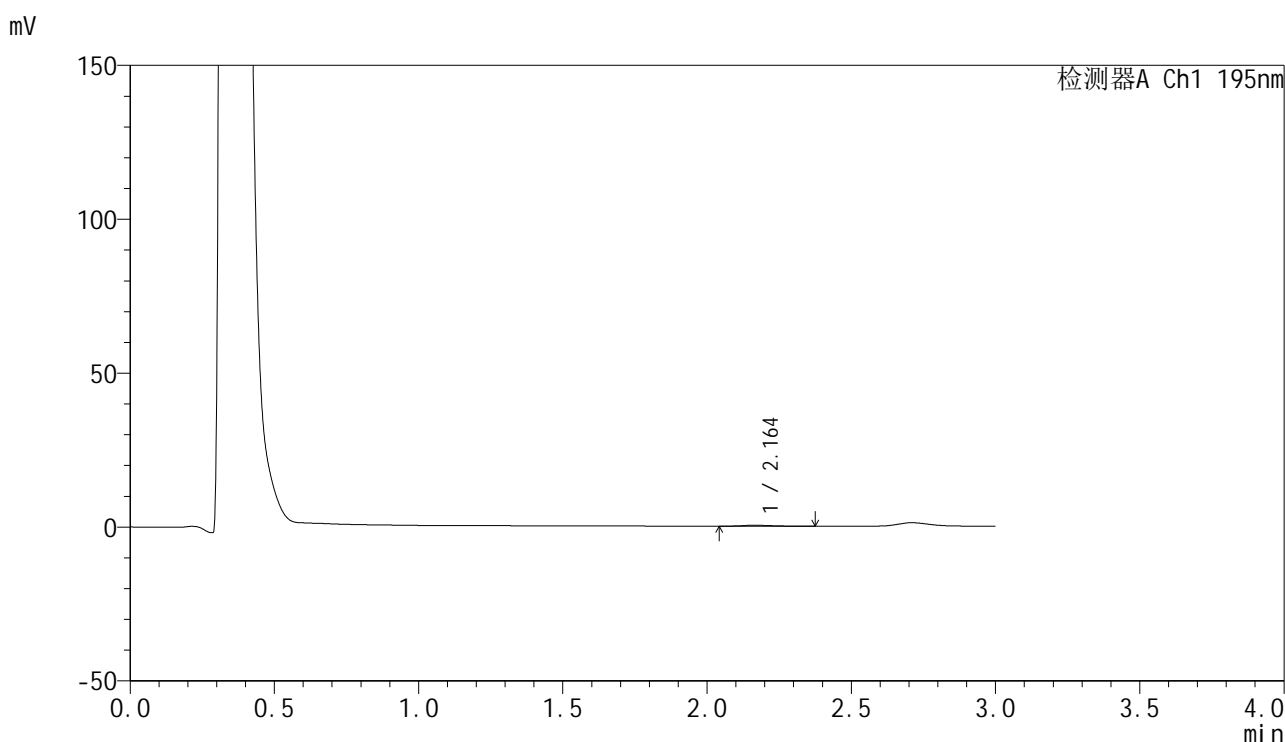
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	2582	100.000	390	2401	1.062	--
总计		2582	100.000	390			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2760-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2694	100.000	383	2746	1.418	--
总计		2694	100.000	383			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

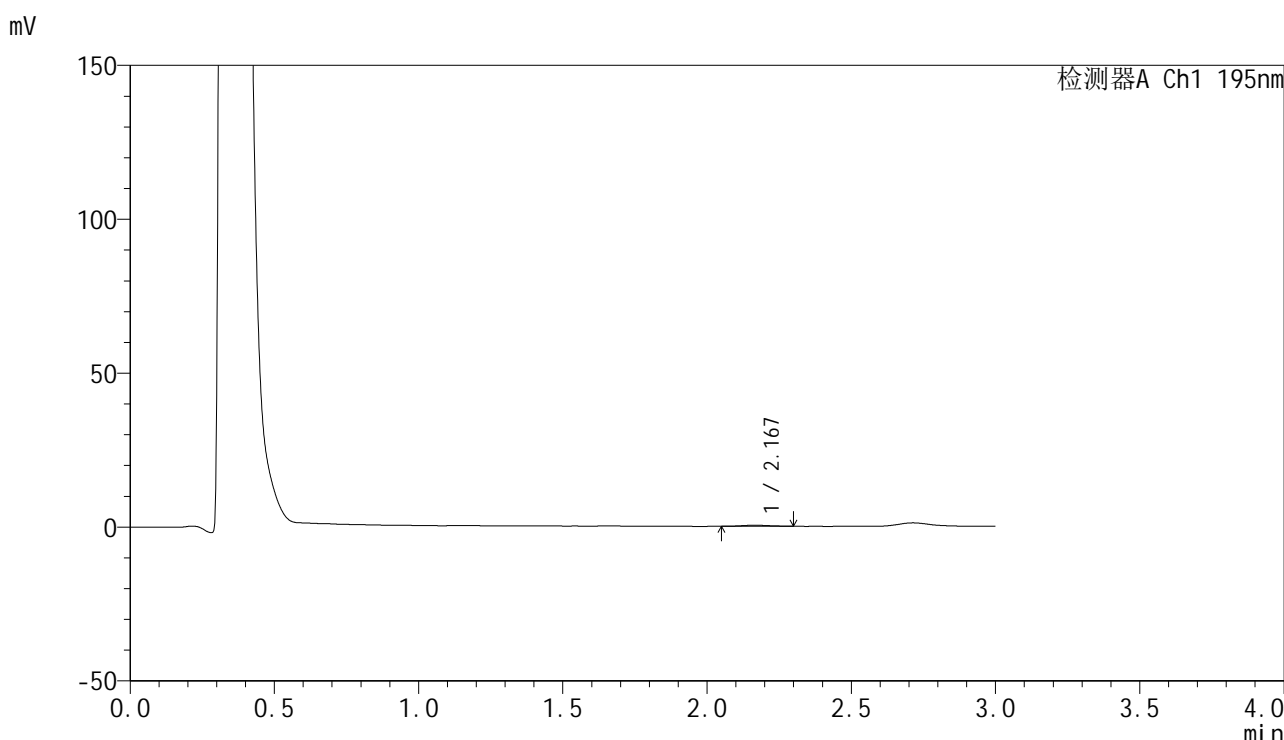


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2761-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2422	100.000	357	2536	1.061	--
总计		2422	100.000	357			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

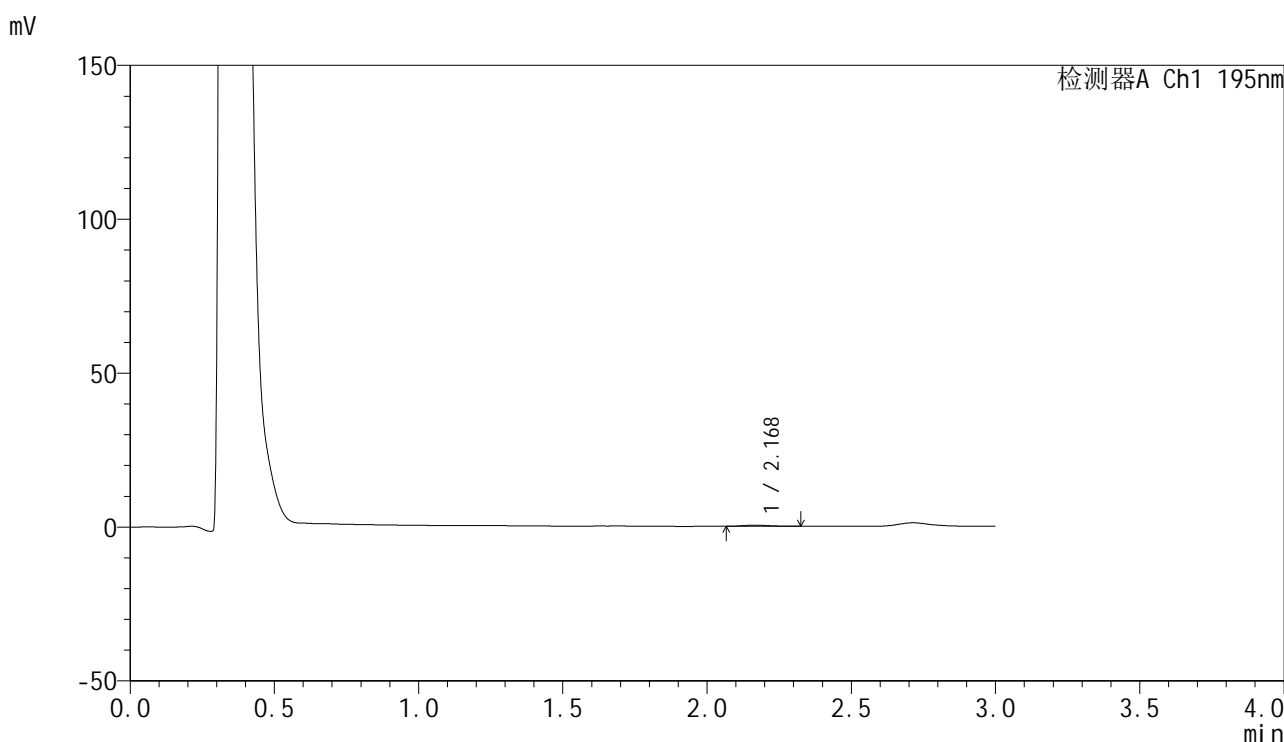


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2762-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2560	100.000	391	2824	1.235	--
总计		2560	100.000	391			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

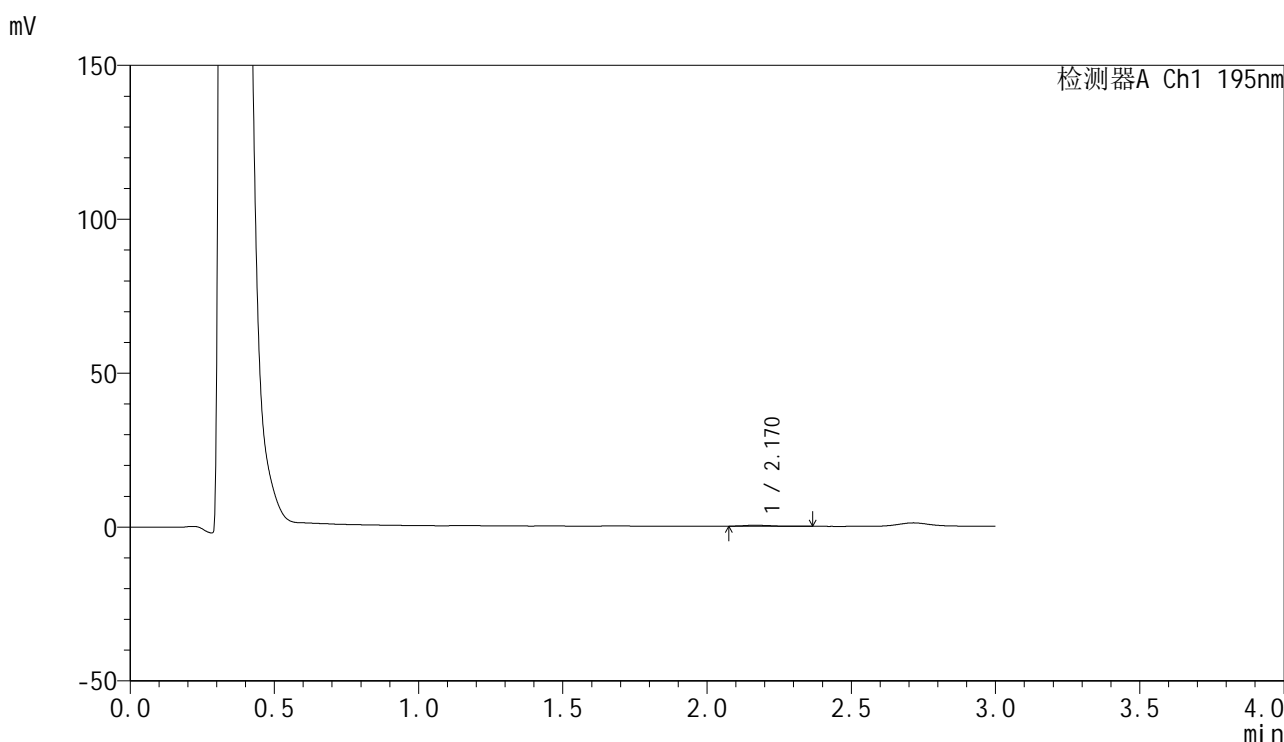


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2763-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	2312	100.000	327	2704	1.389	--
总计		2312	100.000	327			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

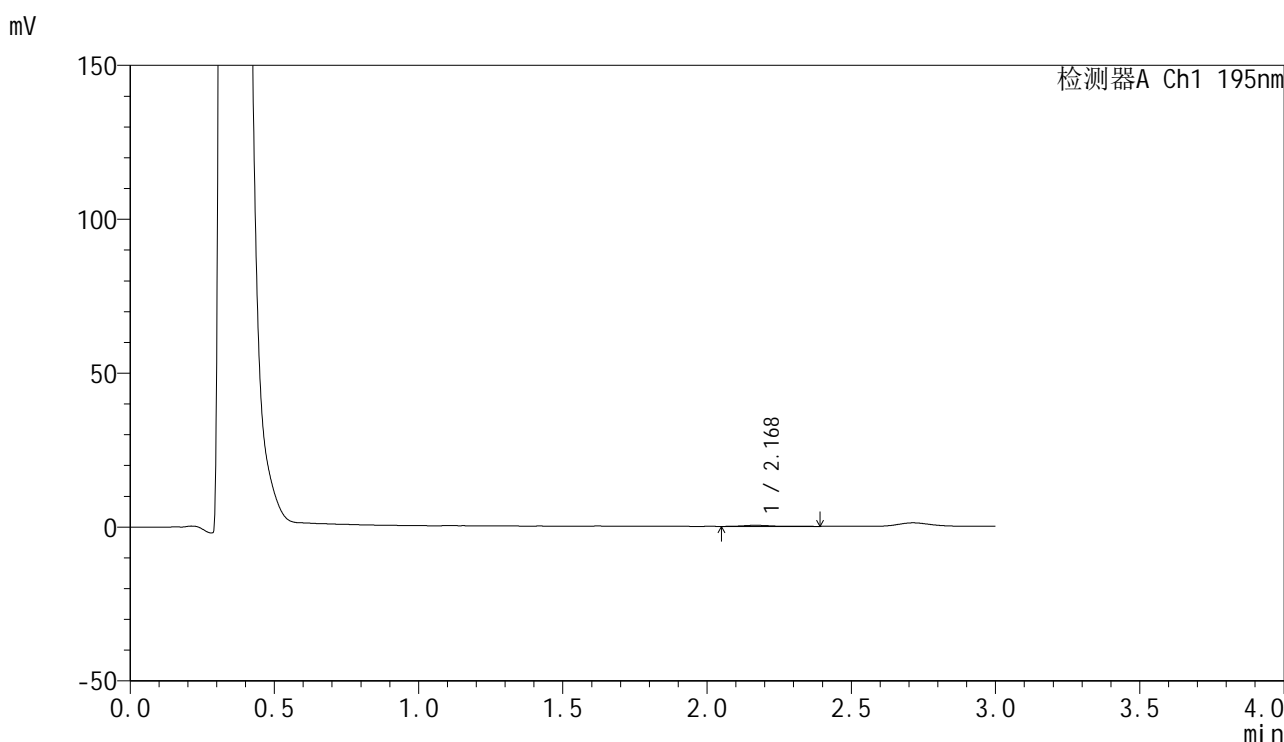


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2764-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2589	100.000	347	2806	1.399	--
总计		2589	100.000	347			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

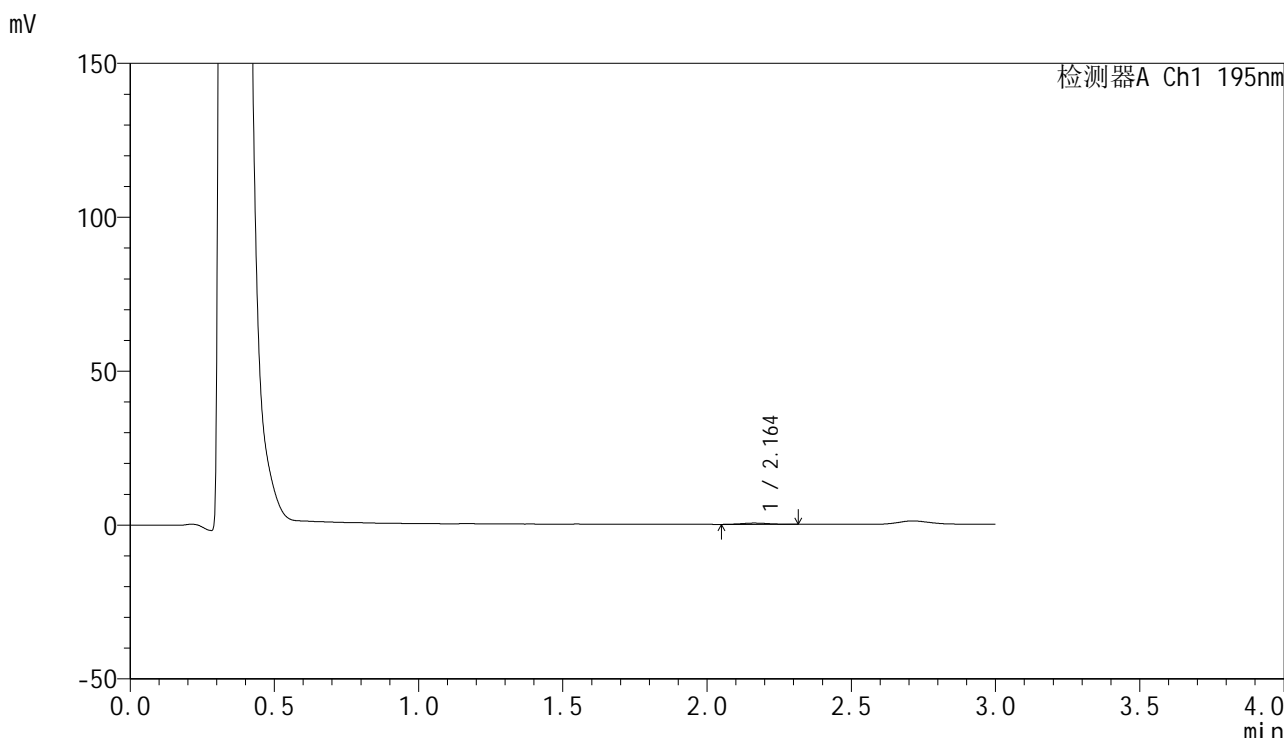


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2765-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

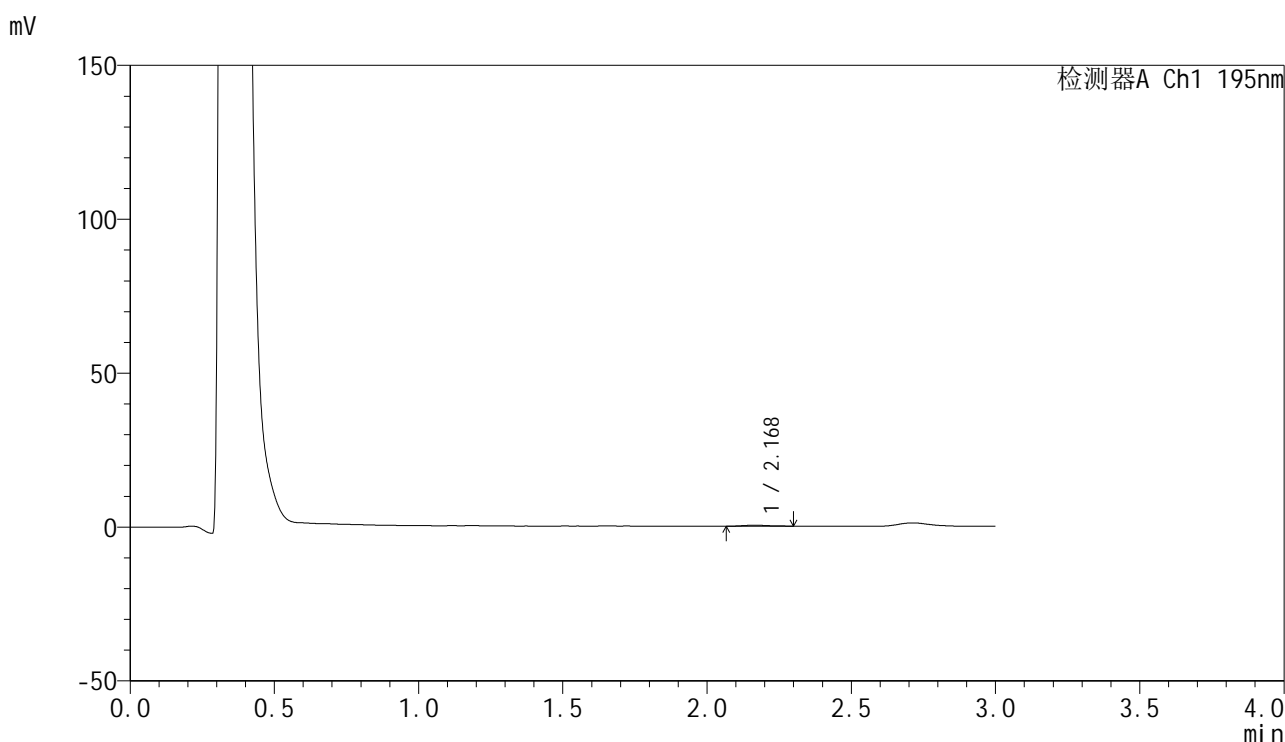
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2756	100.000	419	2602	1.081	--
总计		2756	100.000	419			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2766-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2188	100.000	342	2849	1.202	--
总计		2188	100.000	342			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

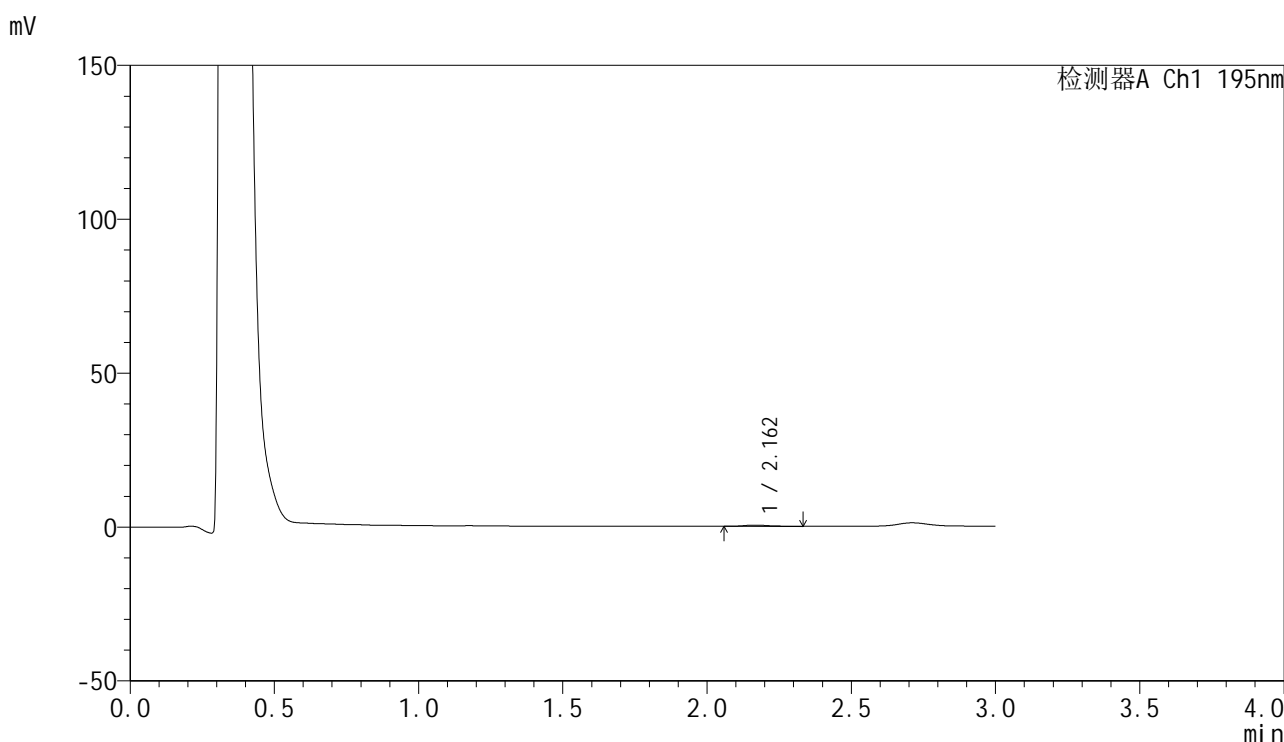


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2767-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2362	100.000	380	3528	1.618	--
总计		2362	100.000	380			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

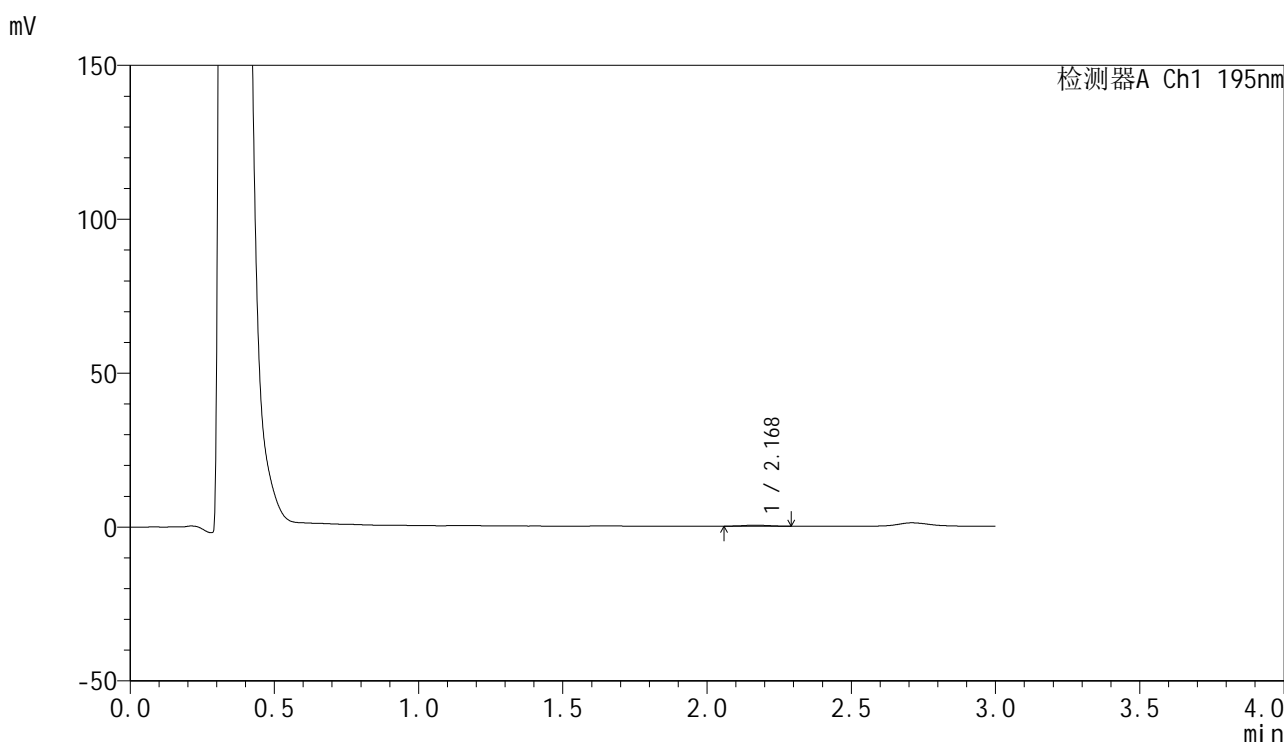


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2768-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	1993	100.000	339	2920	0.969	--
总计		1993	100.000	339			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

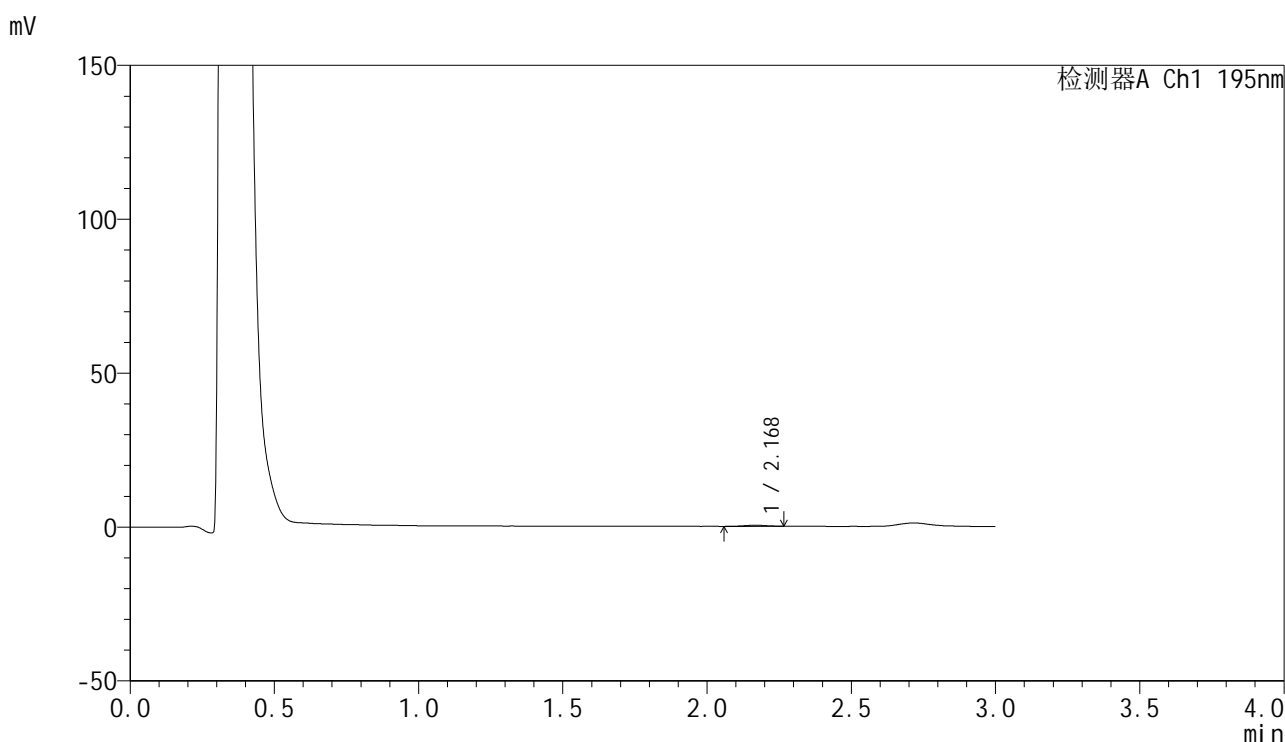


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2769-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2022	100.000	367	3637	0.977	--
总计		2022	100.000	367			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

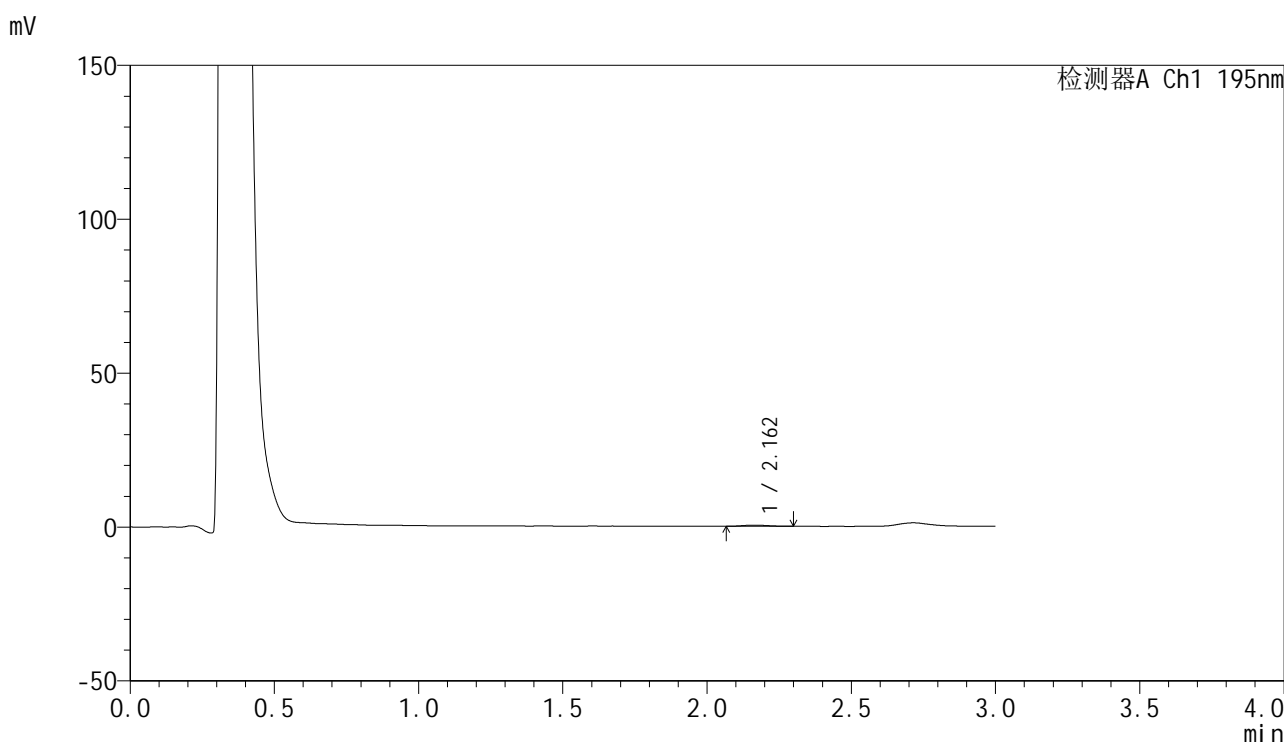


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2770-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2163	100.000	373	3018	1.316	--
总计		2163	100.000	373			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

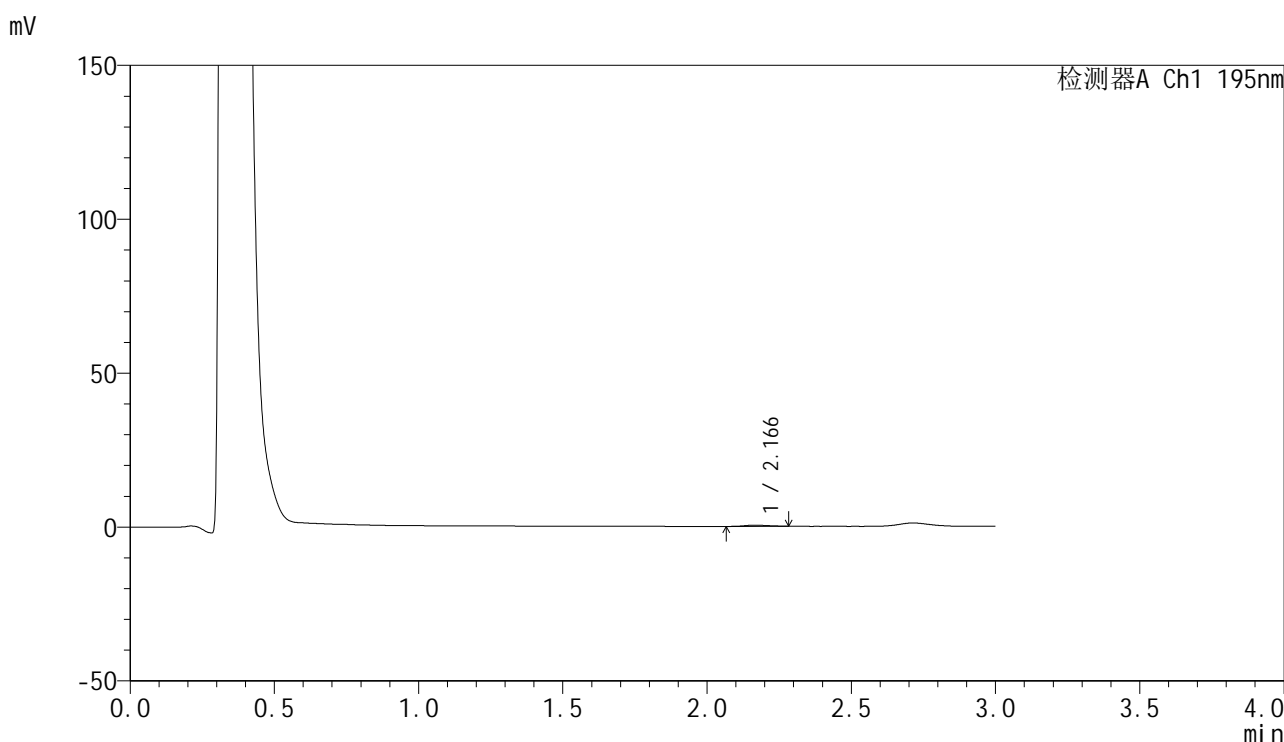


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2771-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

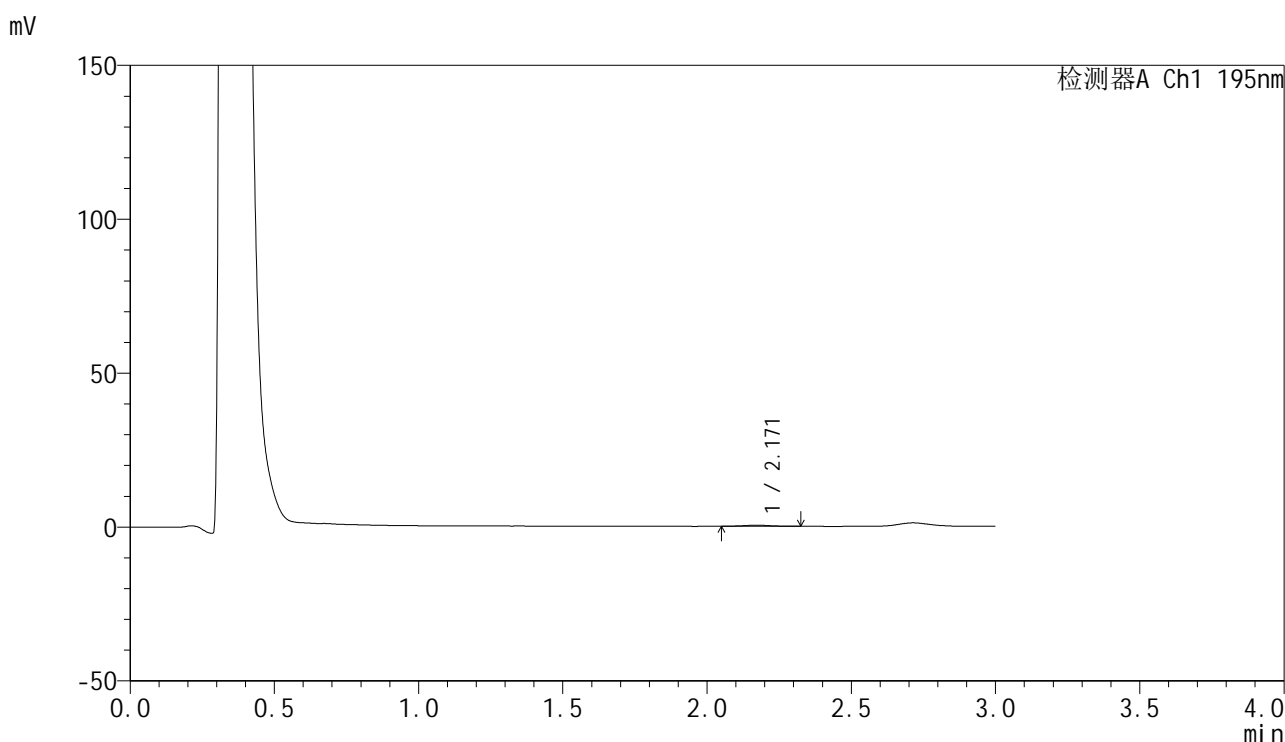
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2250	100.000	395	3301	1.143	--
总计		2250	100.000	395			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2772-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	2368	100.000	390	2771	1.074	--
总计		2368	100.000	390			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

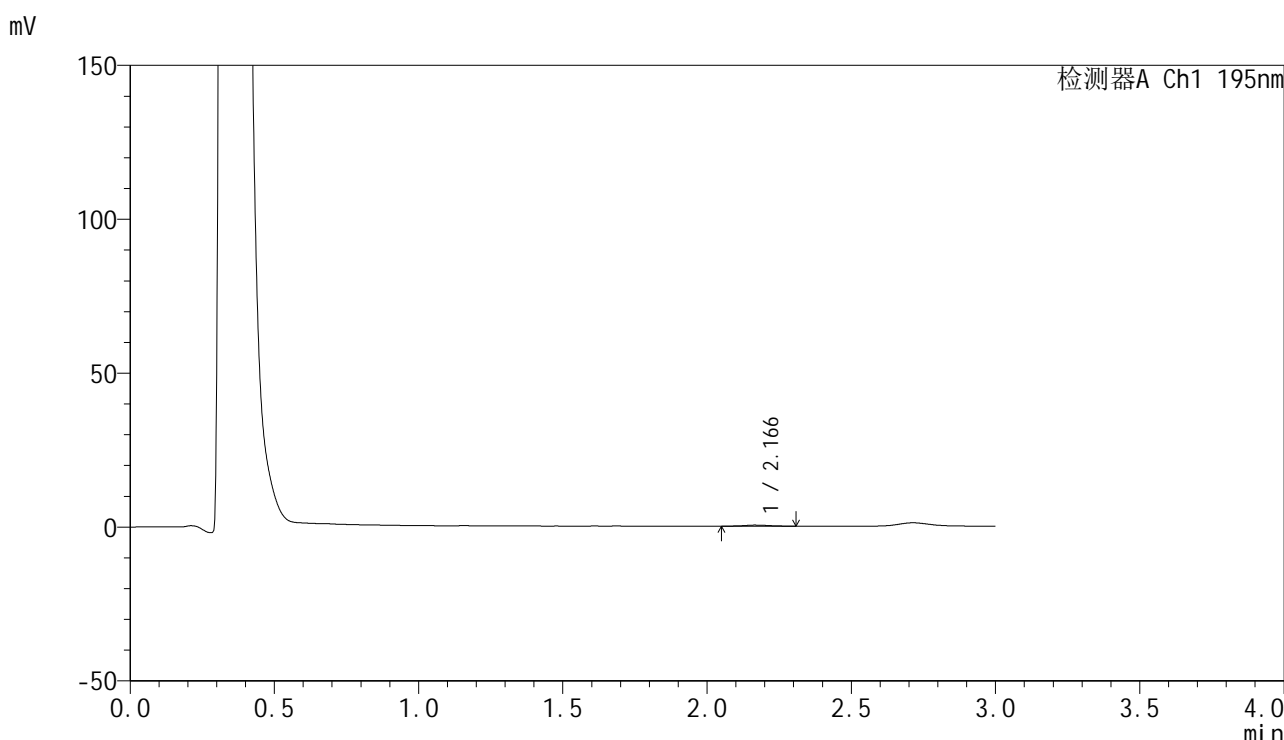


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2773-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2415	100.000	378	3032	1.025	--
总计		2415	100.000	378			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

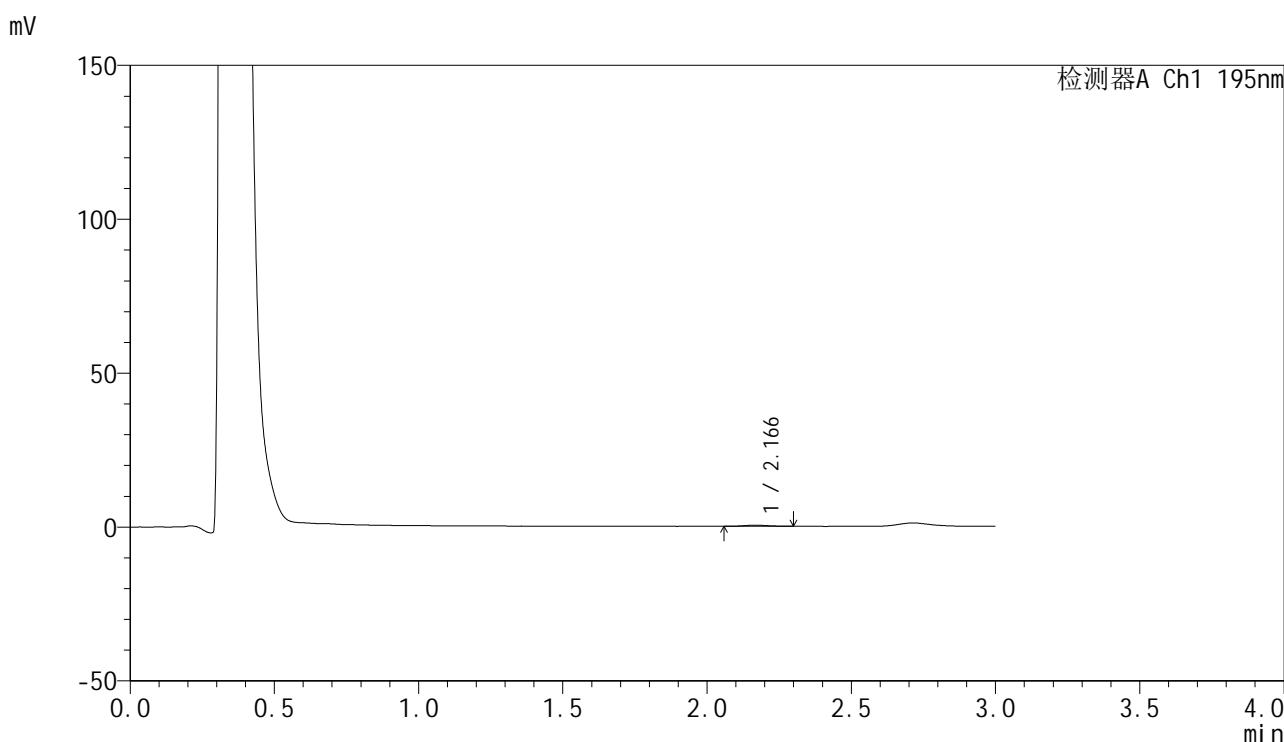


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2774-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

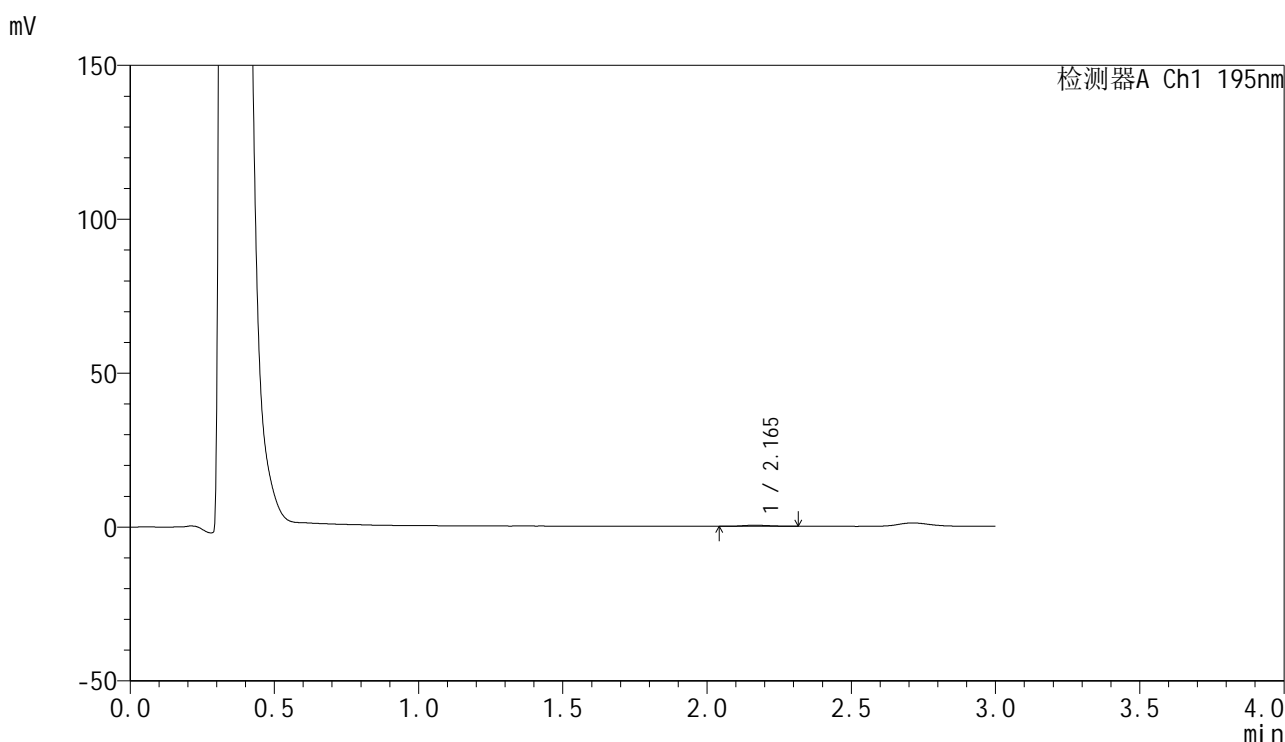
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2089	100.000	353	3456	1.091	--
总计		2089	100.000	353			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2775-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2128	100.000	353	2716	1.119	--
总计		2128	100.000	353			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片1
 供试品溶液-1

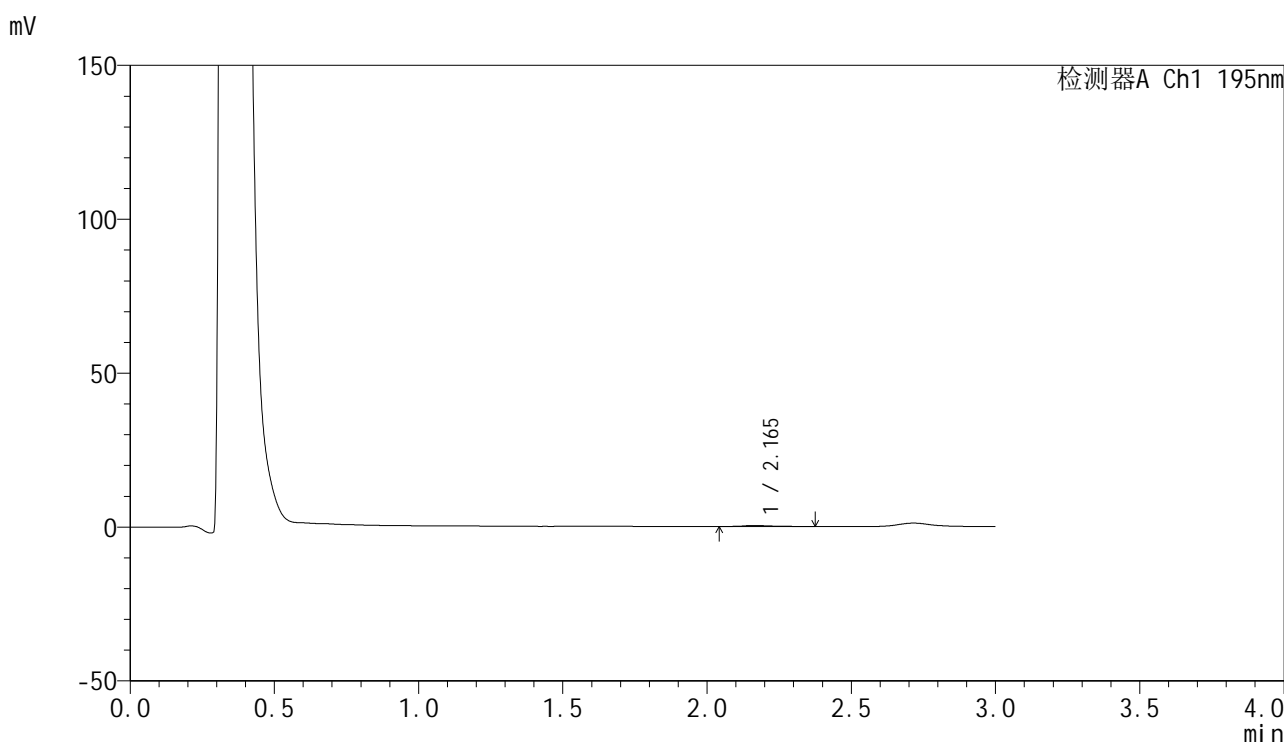


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2776-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2550	100.000	360	2560	1.367	--
总计		2550	100.000	360			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片2
 供试品溶液-1

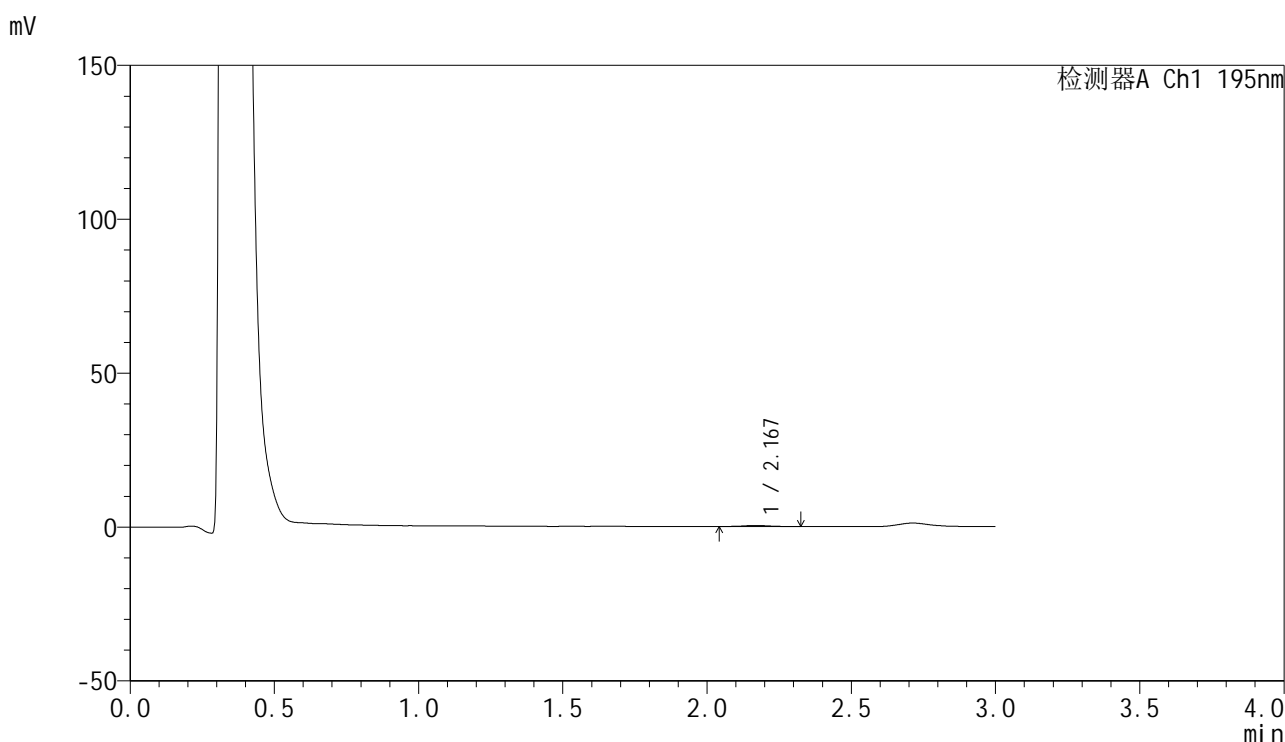


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2777-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2232	100.000	347	3114	1.192	--
总计		2232	100.000	347			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片3
 供试品溶液-1

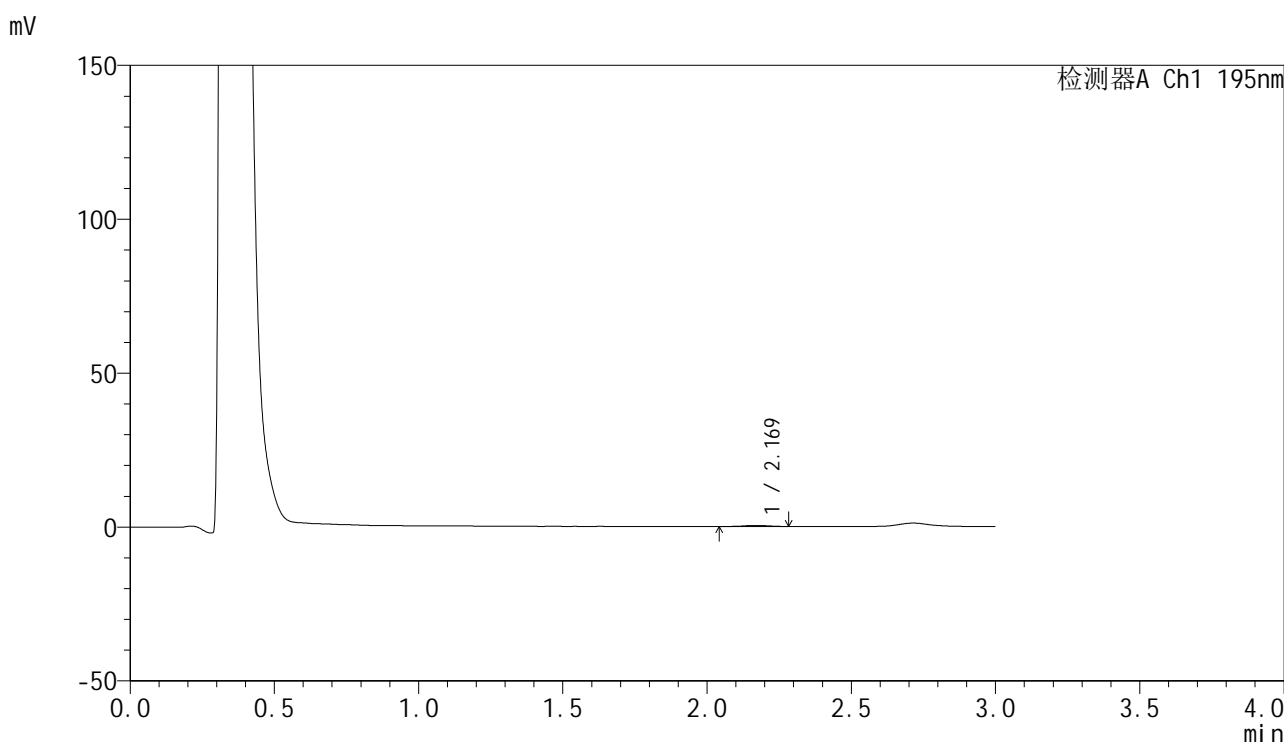


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2778-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	2186	100.000	356	3026	0.983	--
总计		2186	100.000	356			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片4
 供试品溶液-1

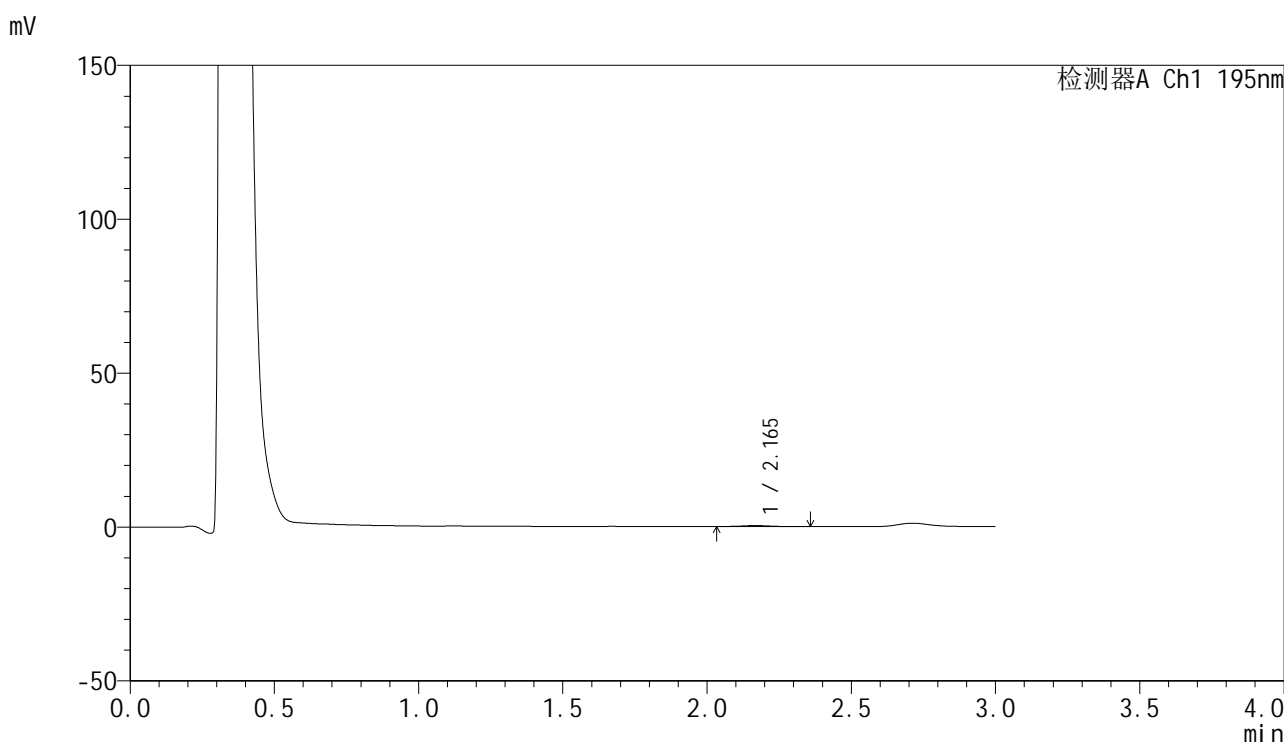


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2779-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

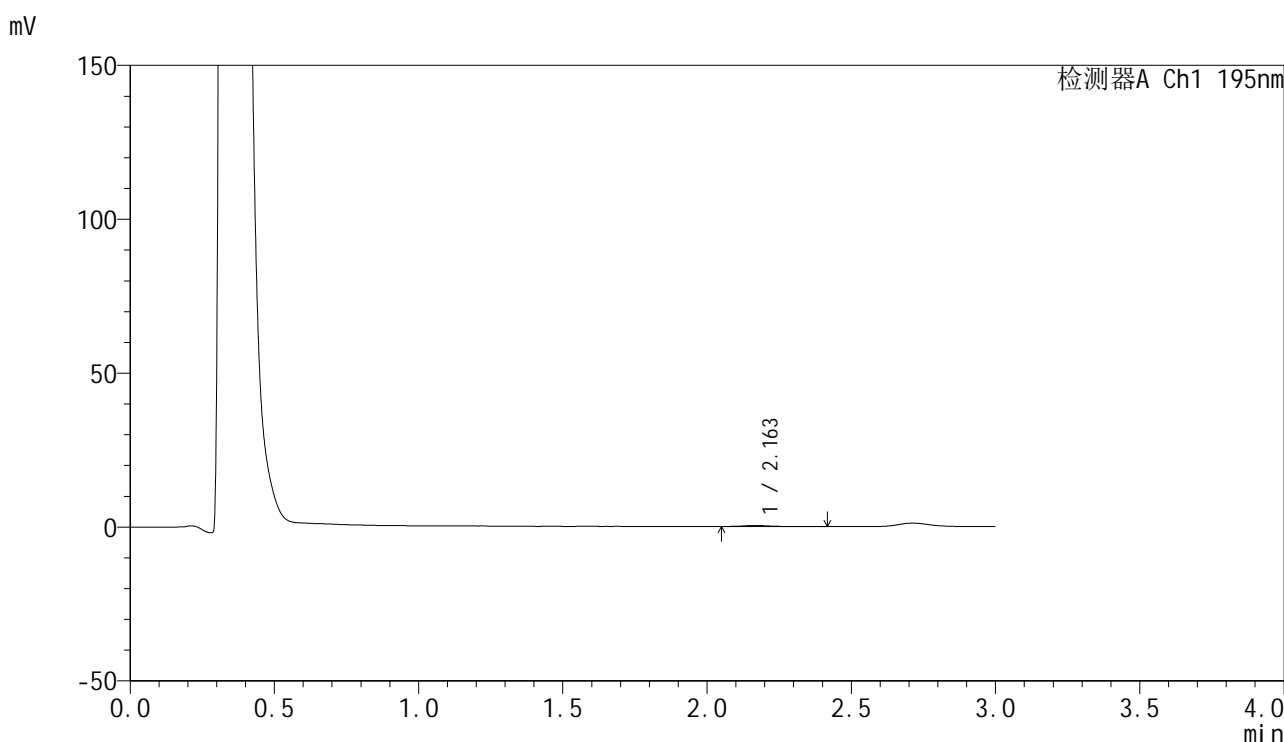
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2493	100.000	334	2540	1.187	--
总计		2493	100.000	334			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2780-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2562	100.000	363	2754	1.464	--
总计		2562	100.000	363			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片6
 供试品溶液-1

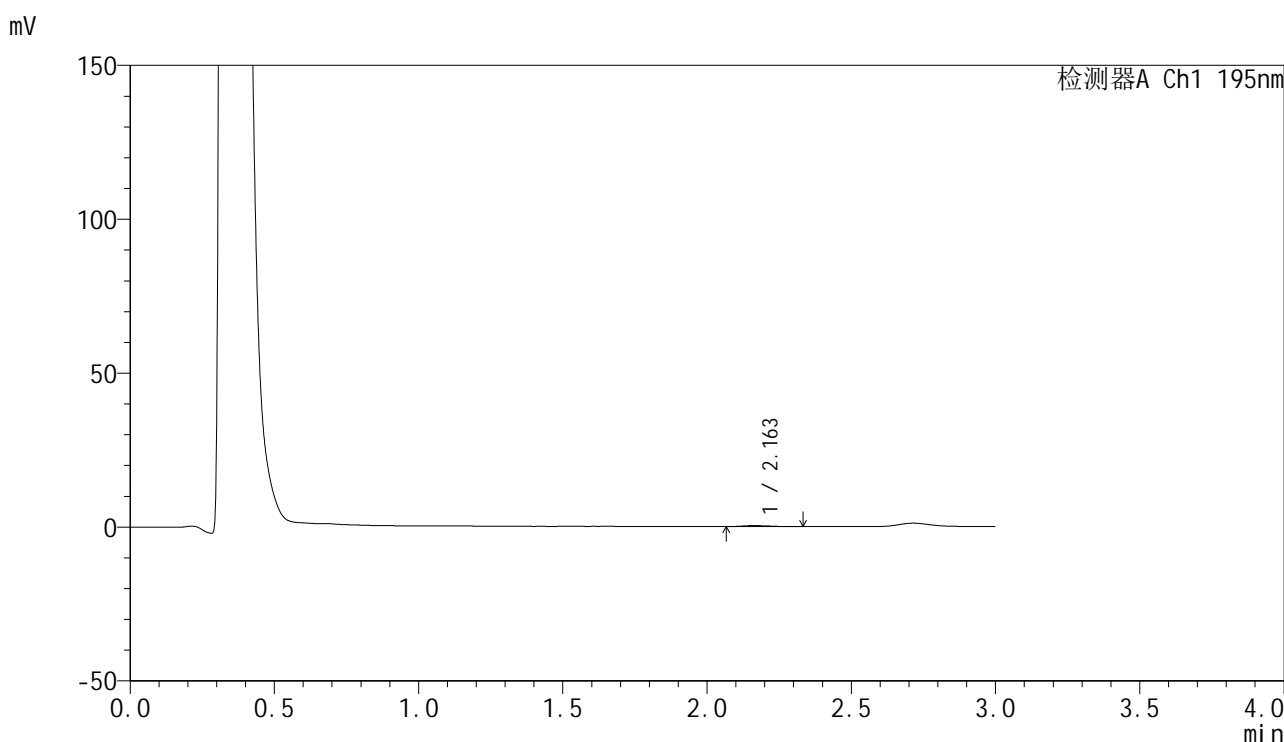


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2781-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1955	100.000	312	2894	1.231	--
总计		1955	100.000	312			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-240min-片1
 供试品溶液-1

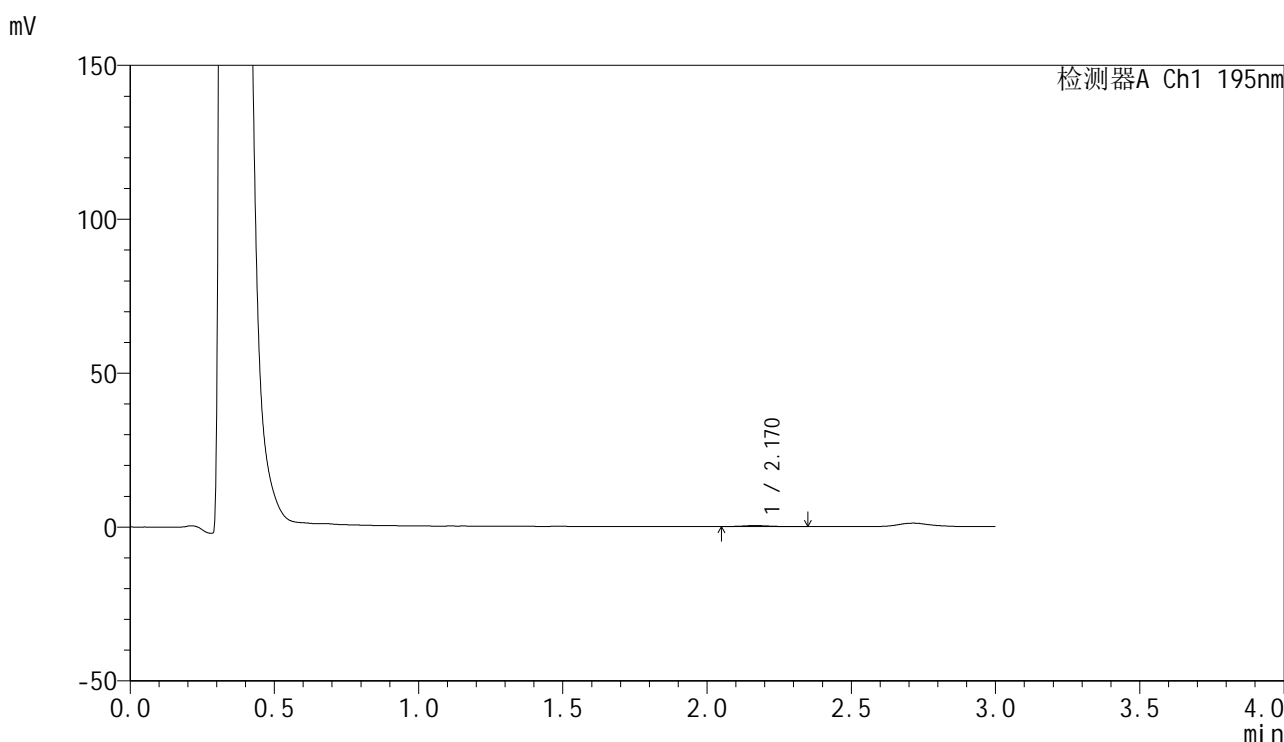


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2782-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	2400	100.000	330	2850	1.243	--
总计		2400	100.000	330			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-240min-片2
 供试品溶液-1

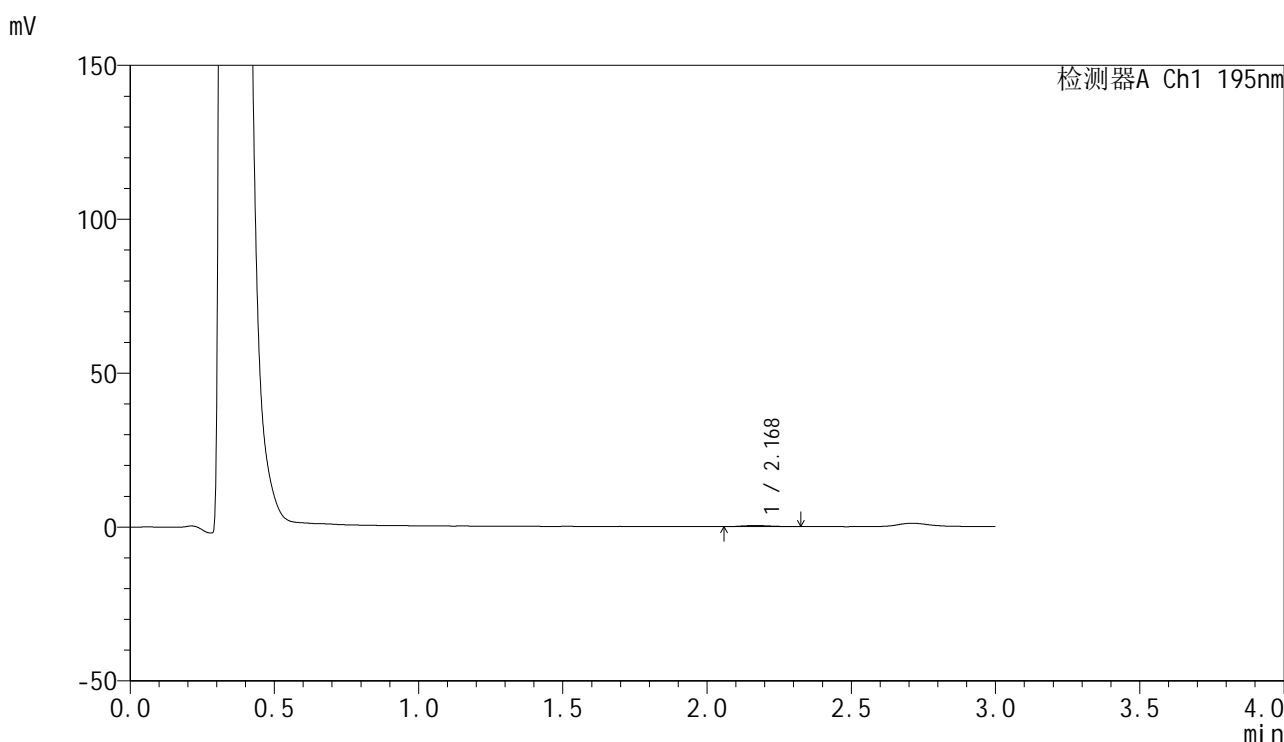


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2783-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2251	100.000	343	2482	1.159	--
总计		2251	100.000	343			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-240min-片3
 供试品溶液-1

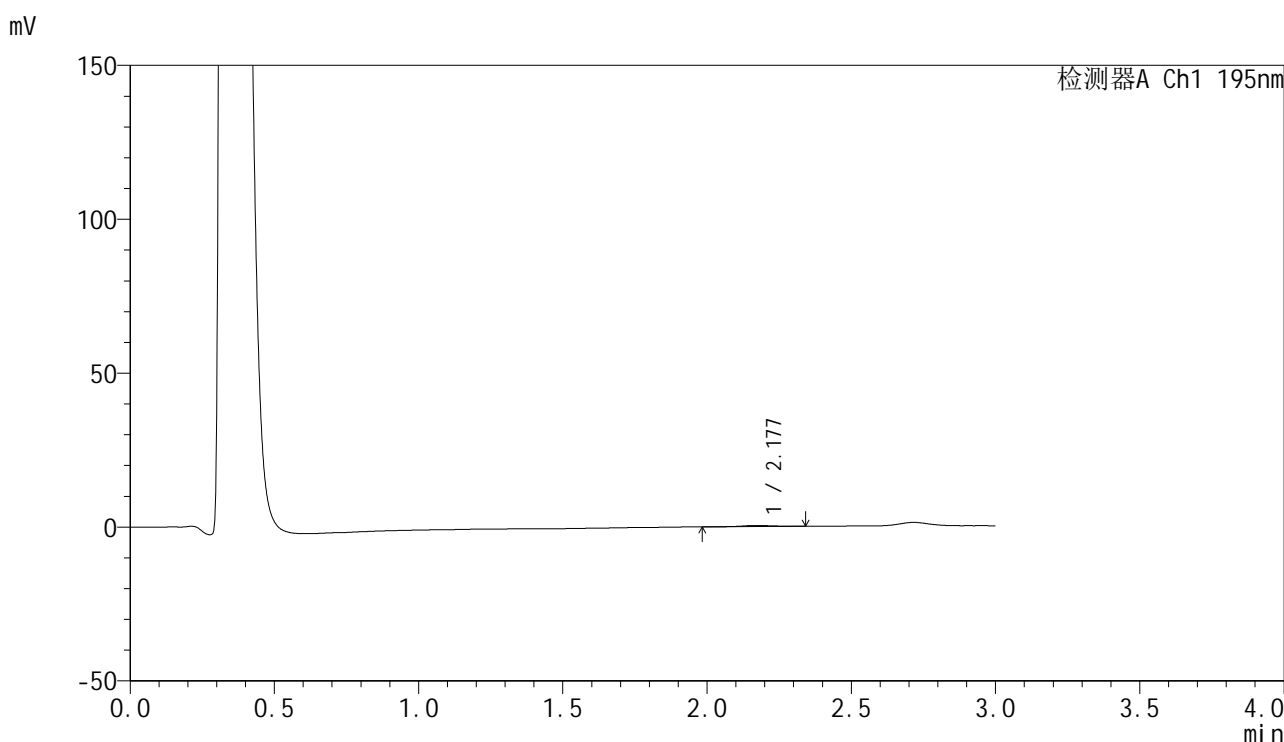


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2784-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	2834	100.000	365	2356	0.897	--
总计		2834	100.000	365			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-240min-片4
 供试品溶液-1

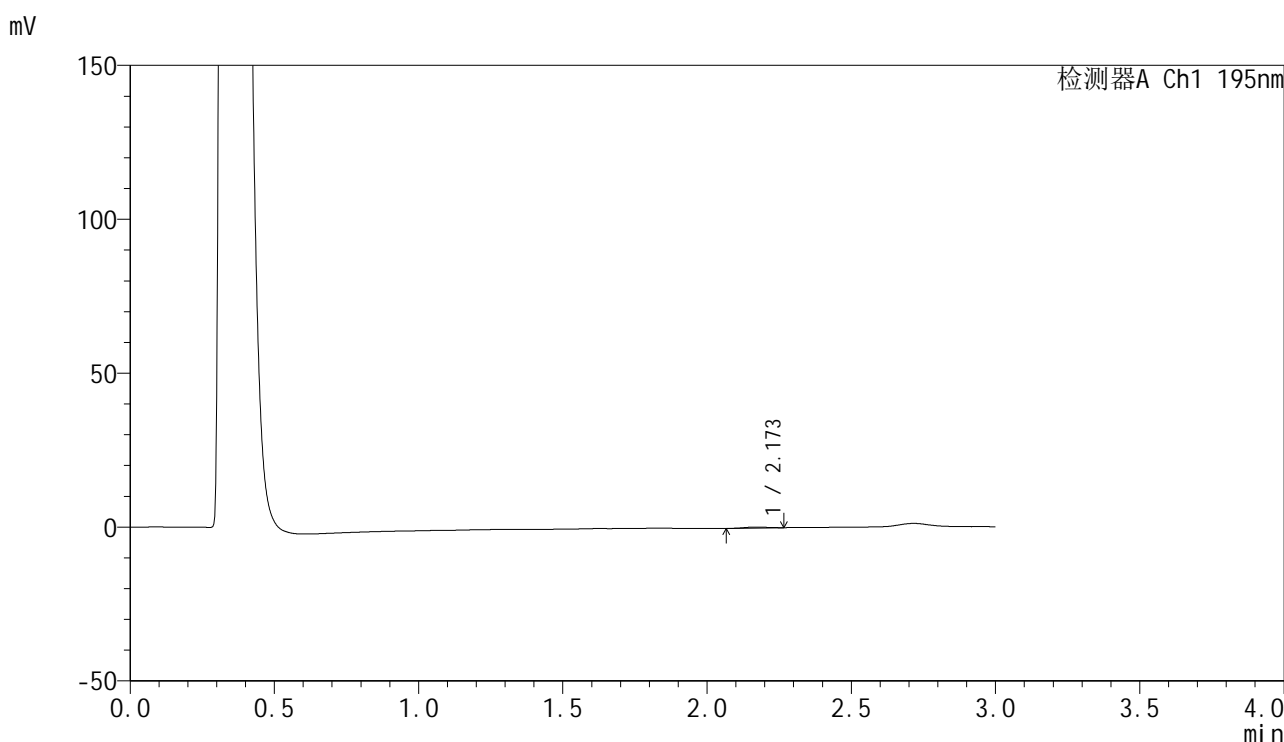


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2785-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

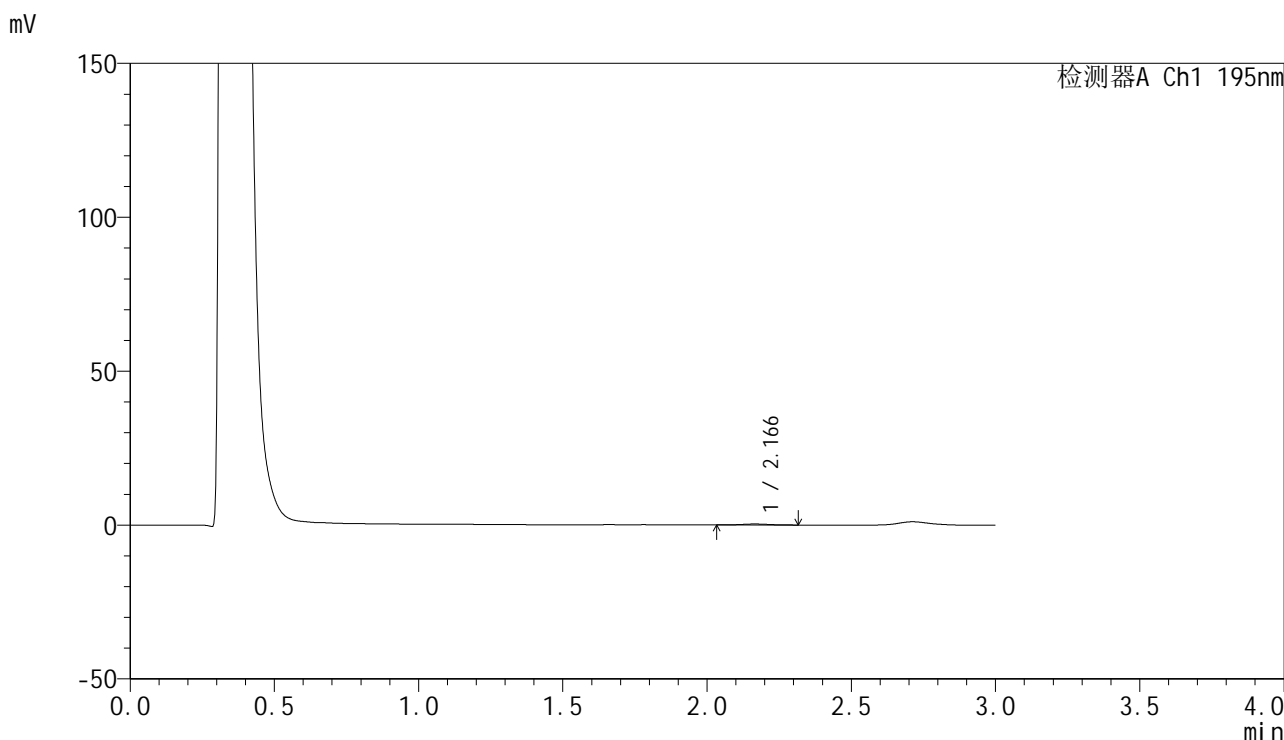
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	1838	100.000	321	3966	0.975	--
总计		1838	100.000	321			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2786-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2182	100.000	324	2537	1.033	--
总计		2182	100.000	324			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-240min-片6
 供试品溶液-1

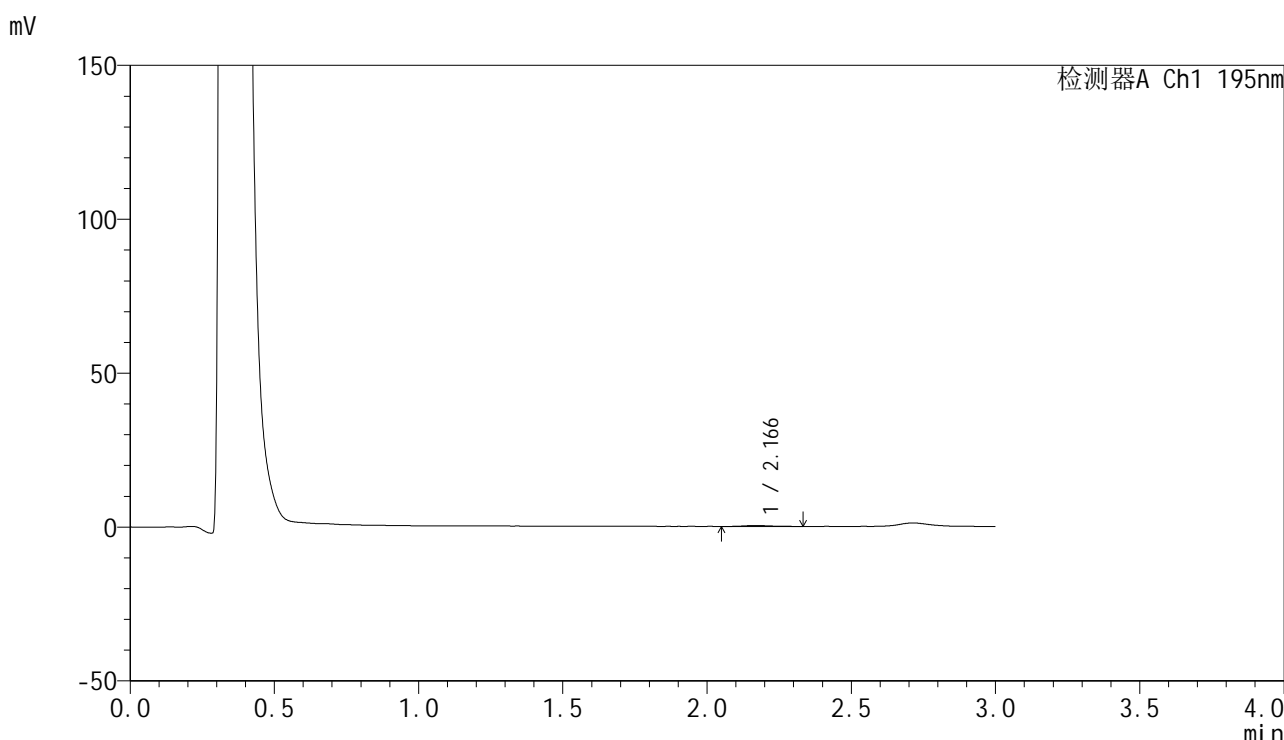


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2787-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2117	100.000	331	2752	1.293	--
总计		2117	100.000	331			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片1
 供试品溶液-1

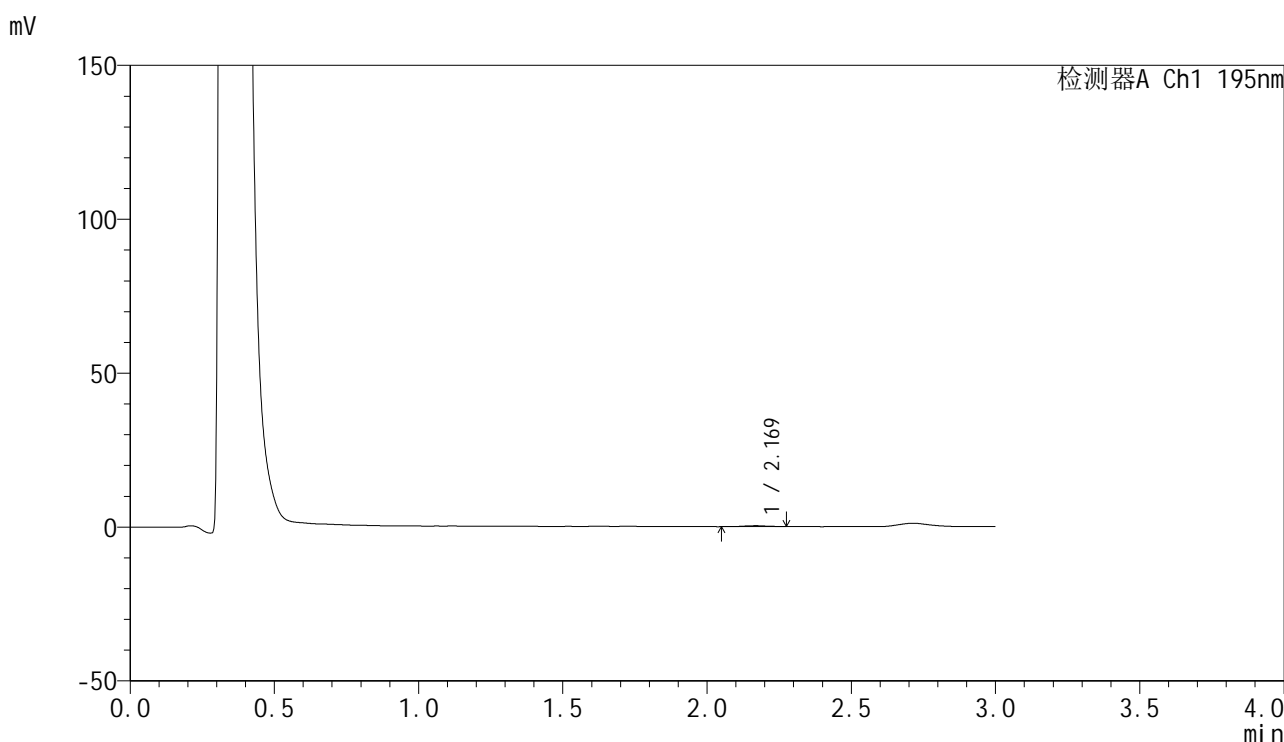


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2788-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1649	100.000	293	3919	0.959	--
总计		1649	100.000	293			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片2
 供试品溶液-1

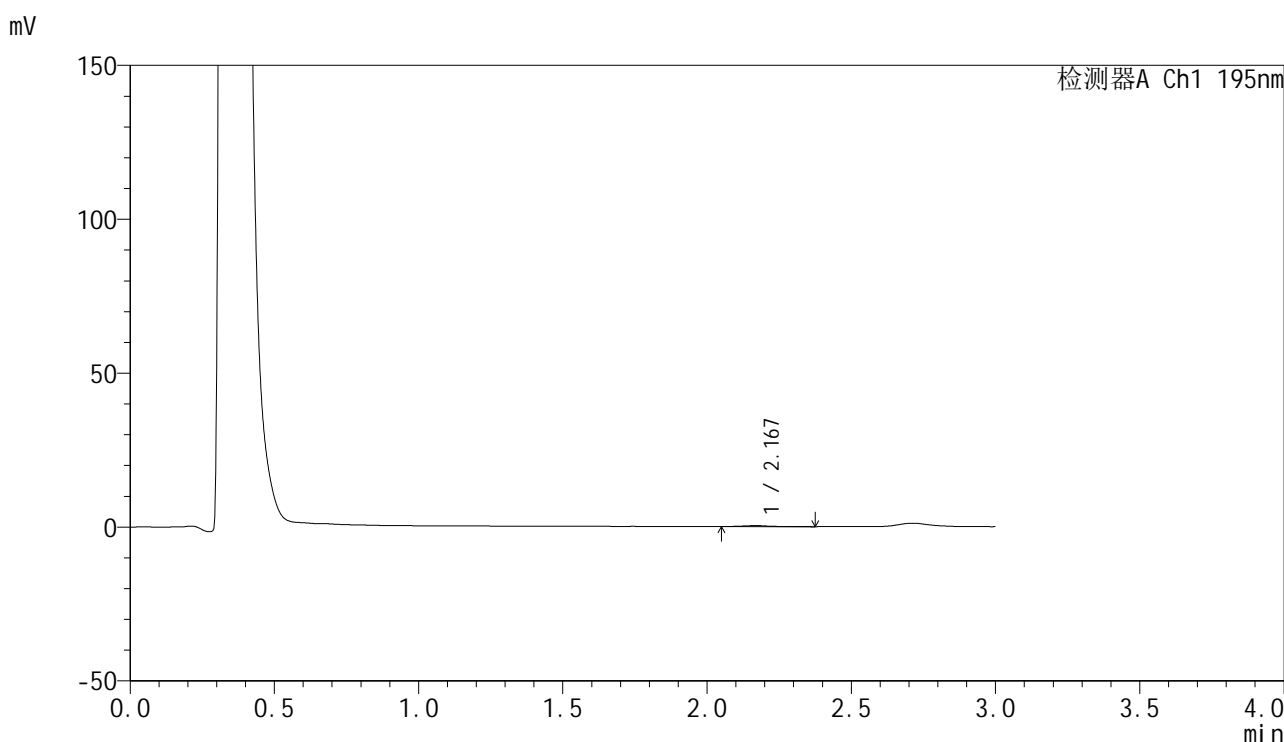


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2789-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2284	100.000	320	3281	1.192	--
总计		2284	100.000	320			

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片3
 供试品溶液-1

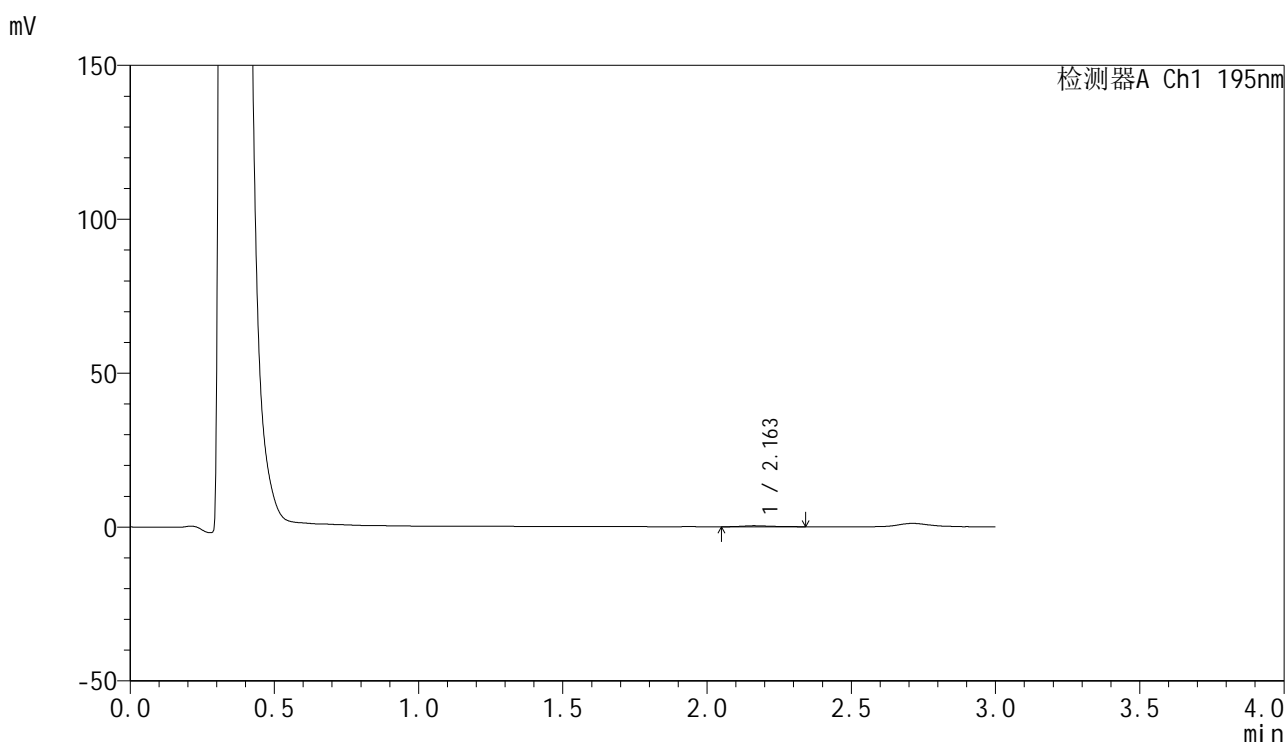


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2790-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2224	100.000	334	2106	1.241	--
总计		2224	100.000	334			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片4
 供试品溶液-1

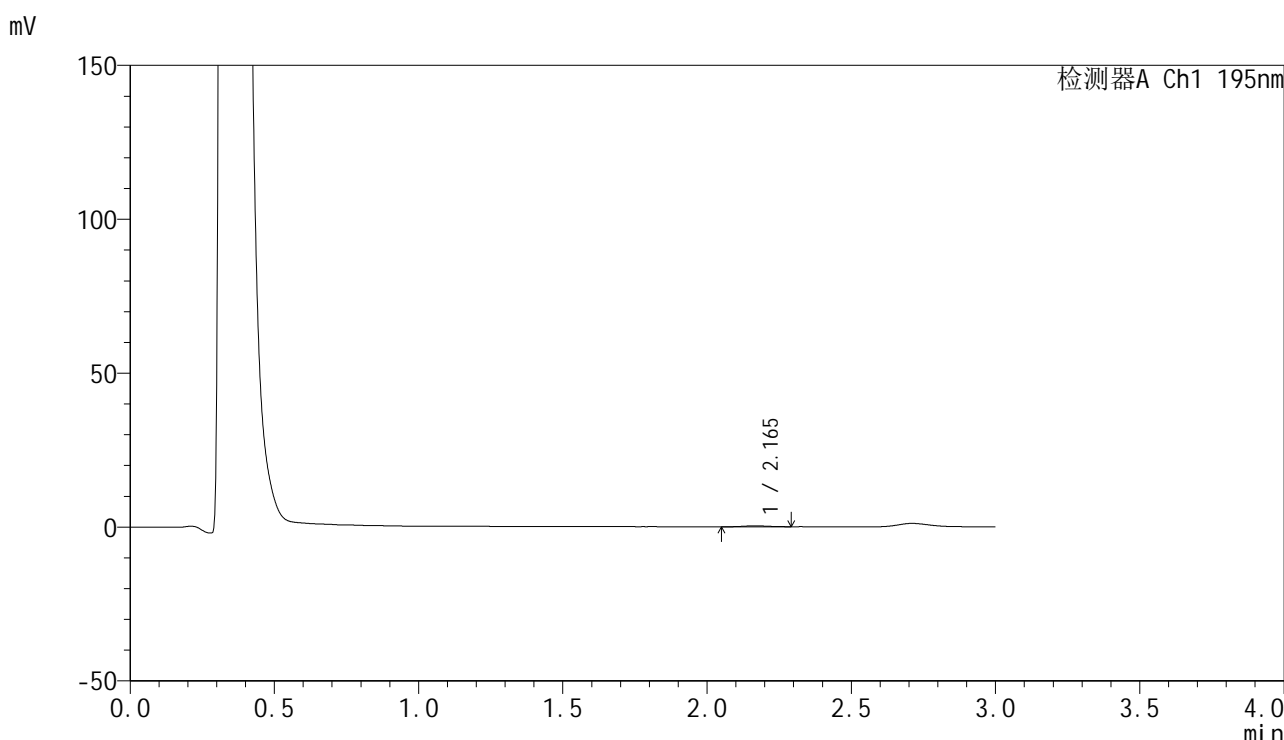


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2791-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1824	100.000	296	2952	1.145	--
总计		1824	100.000	296			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片5
 供试品溶液-1

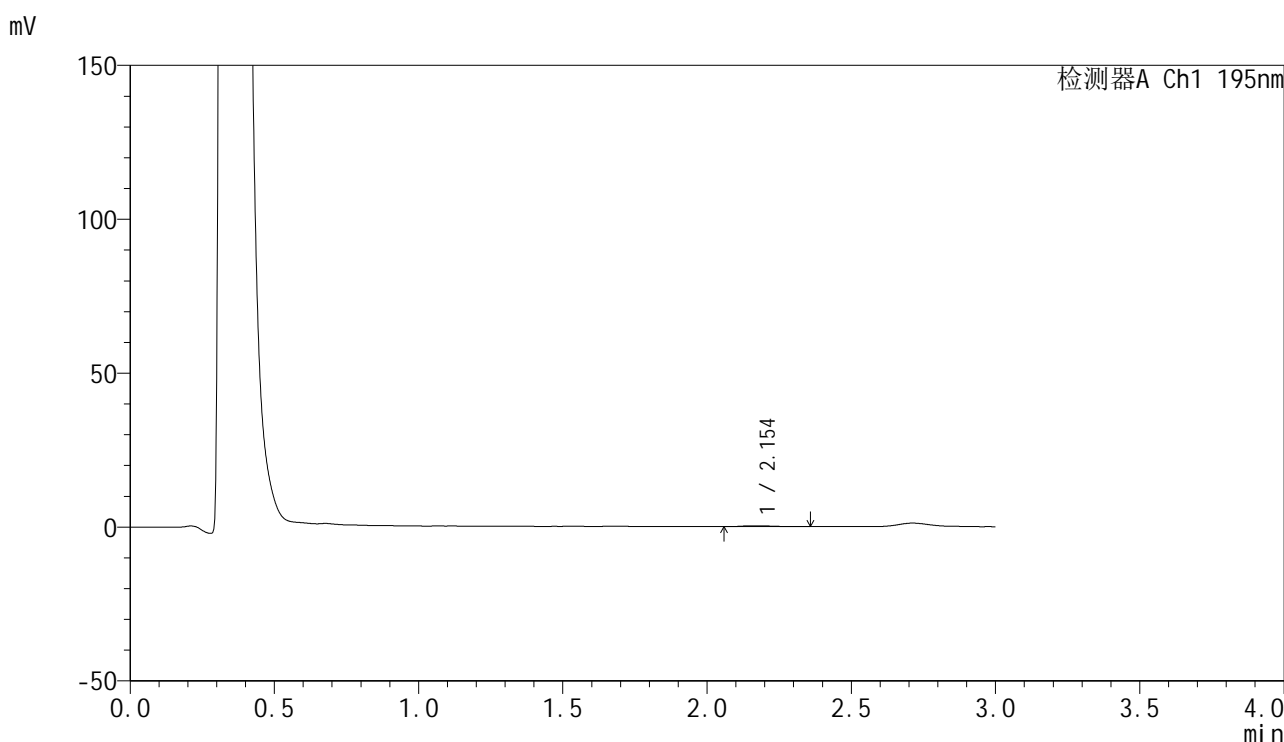


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2792-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2085	100.000	259	2366	1.913	--
总计		2085	100.000	259			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片6
 供试品溶液-1

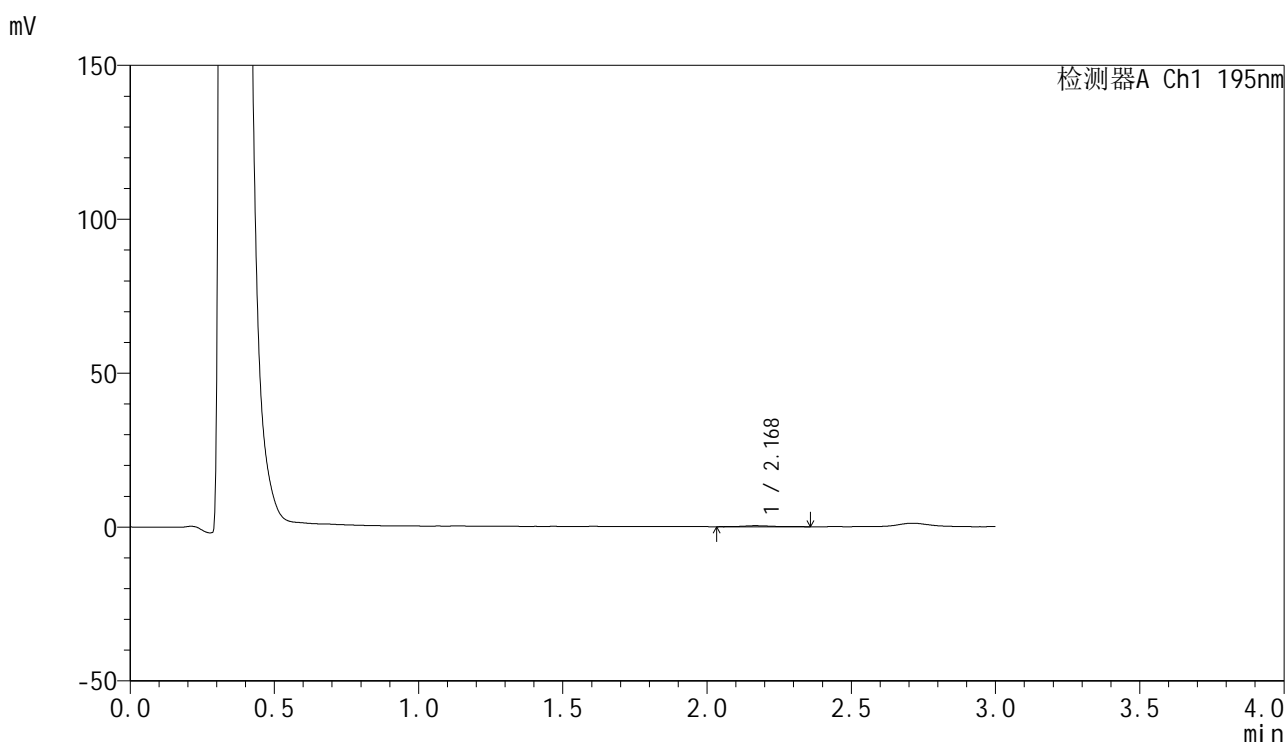


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2793-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2355	100.000	335	2492	1.351	--
总计		2355	100.000	335			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

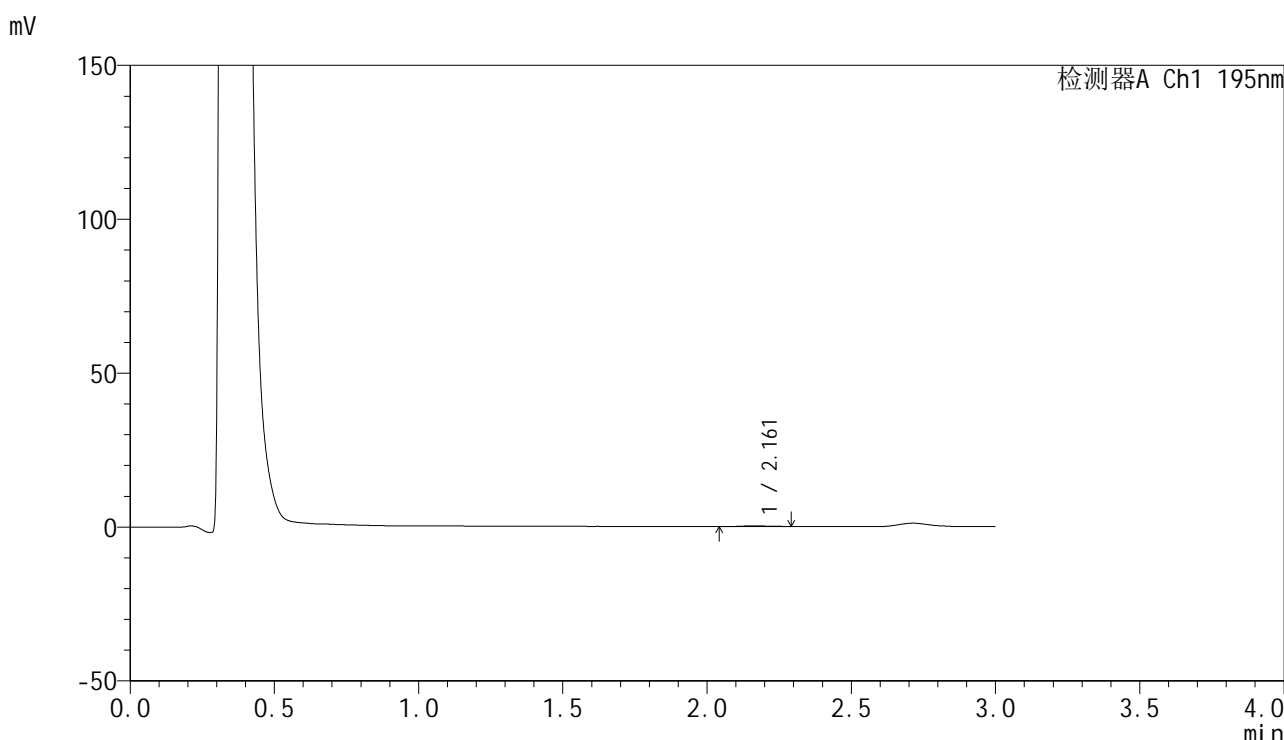


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2794-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1600	100.000	262	3279	1.184	--
总计		1600	100.000	262			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

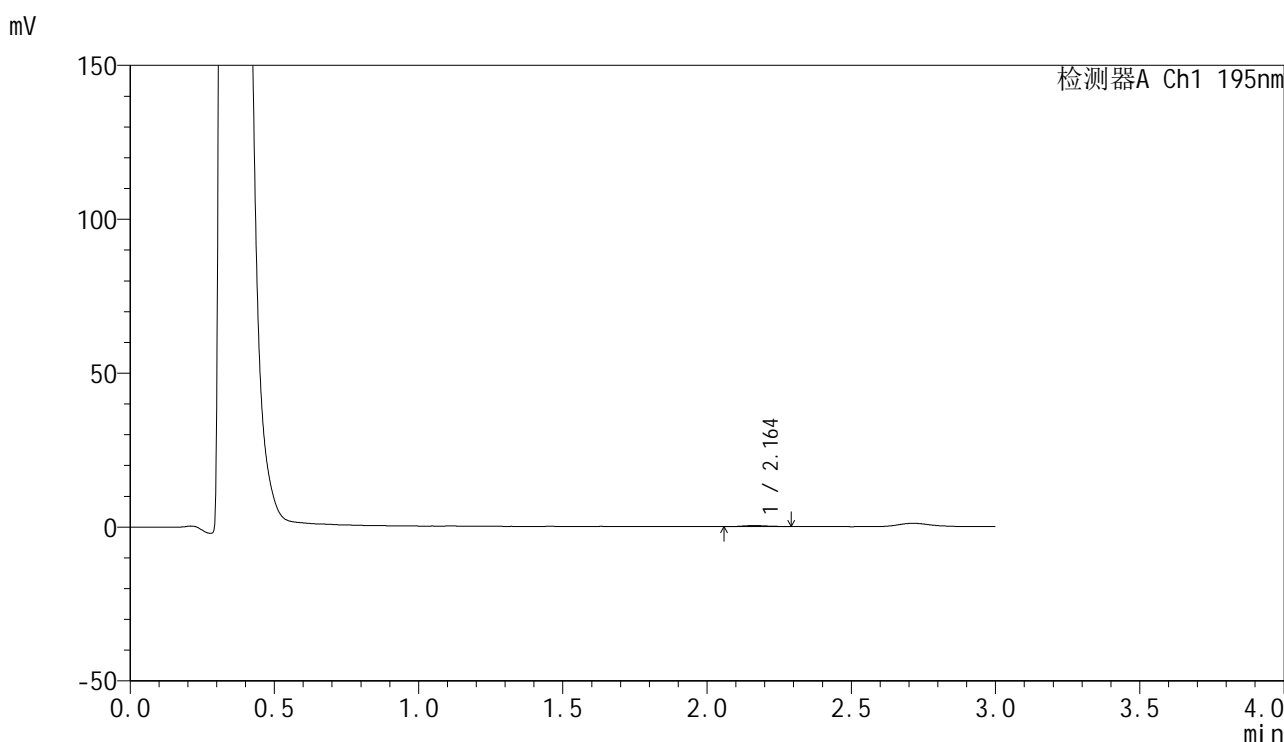


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2795-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

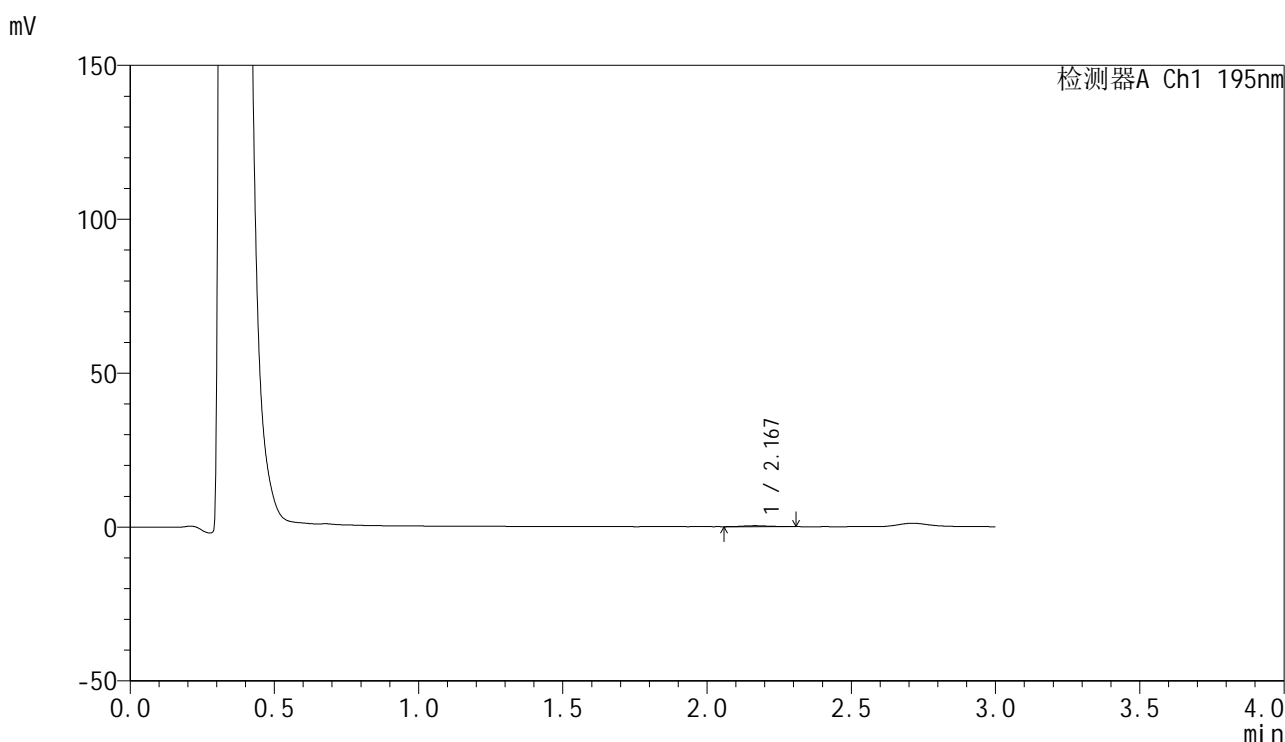
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2009	100.000	327	3312	1.003	--
总计		2009	100.000	327			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2796-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

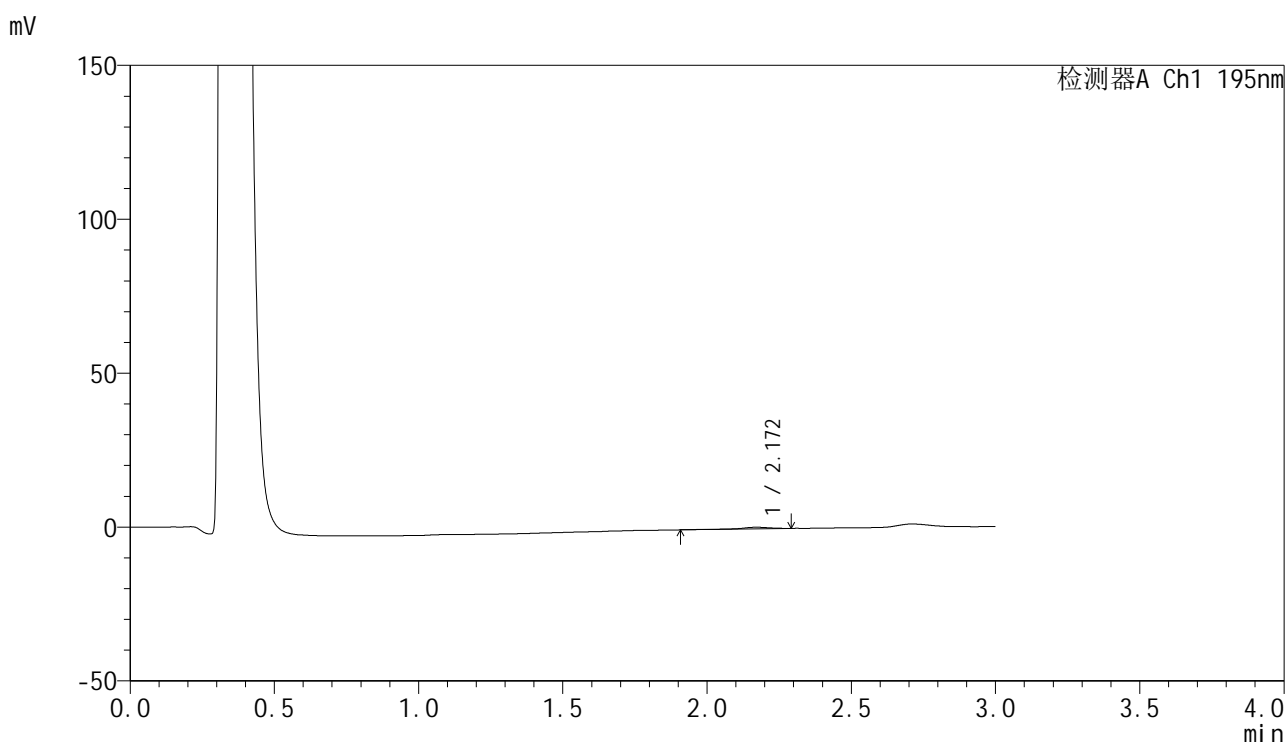
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2025	100.000	318	3240	1.171	--
总计		2025	100.000	318			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2797-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

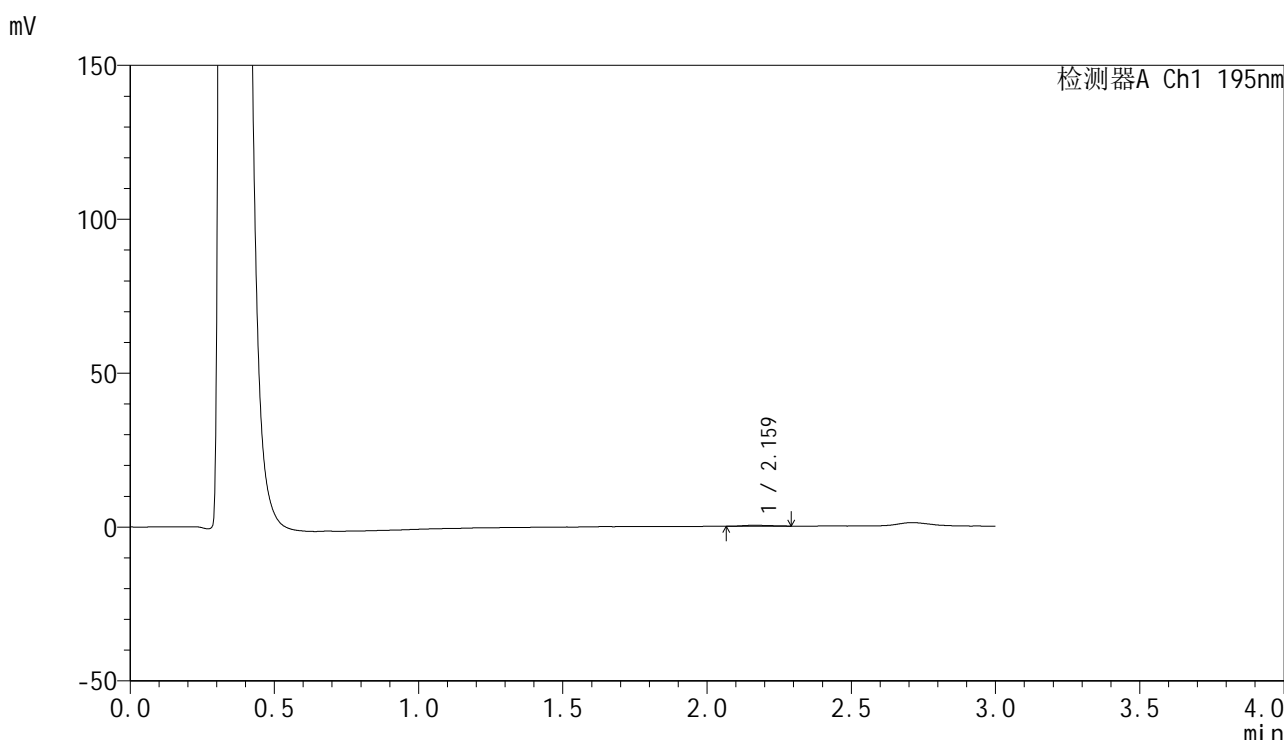
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	3569	100.000	515	3051	0.817	--
总计		3569	100.000	515			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2798-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

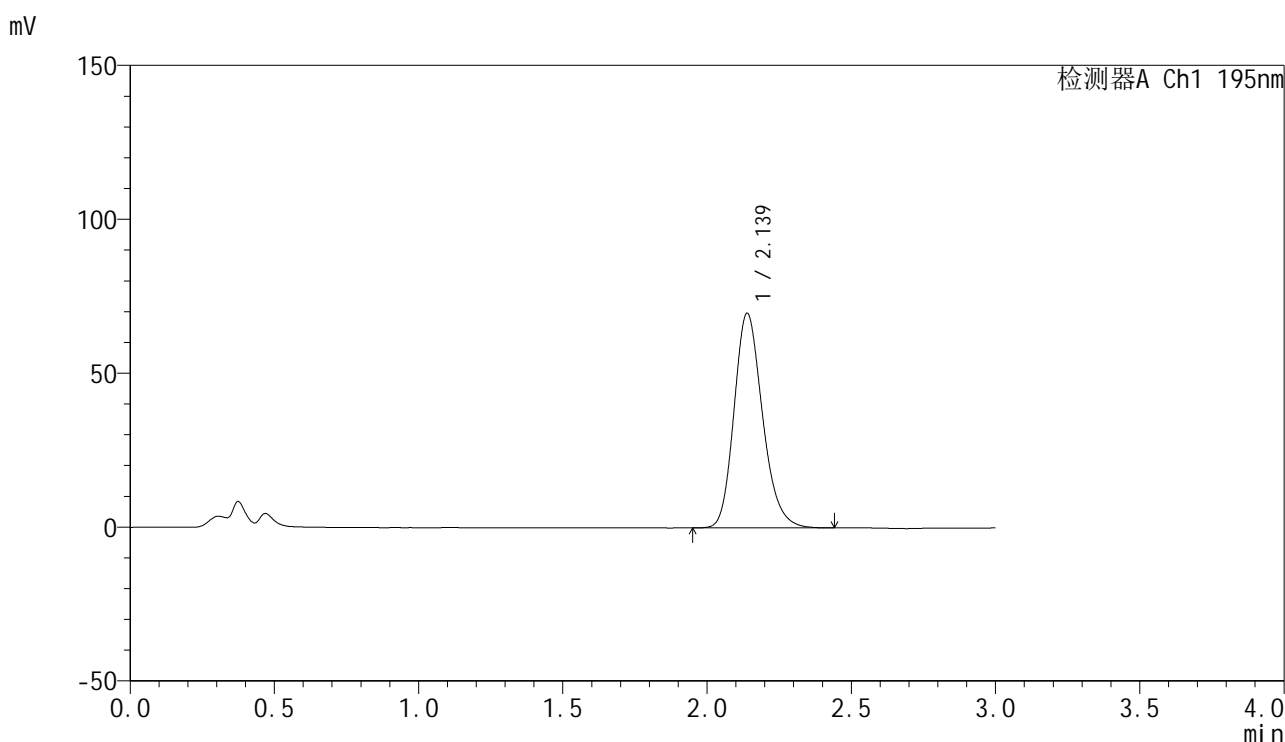
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1868	100.000	297	2455	1.194	--
总计		1868	100.000	297			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2799-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	479708	100.000	69775	2293	1.202	--
总计		479708	100.000	69775			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

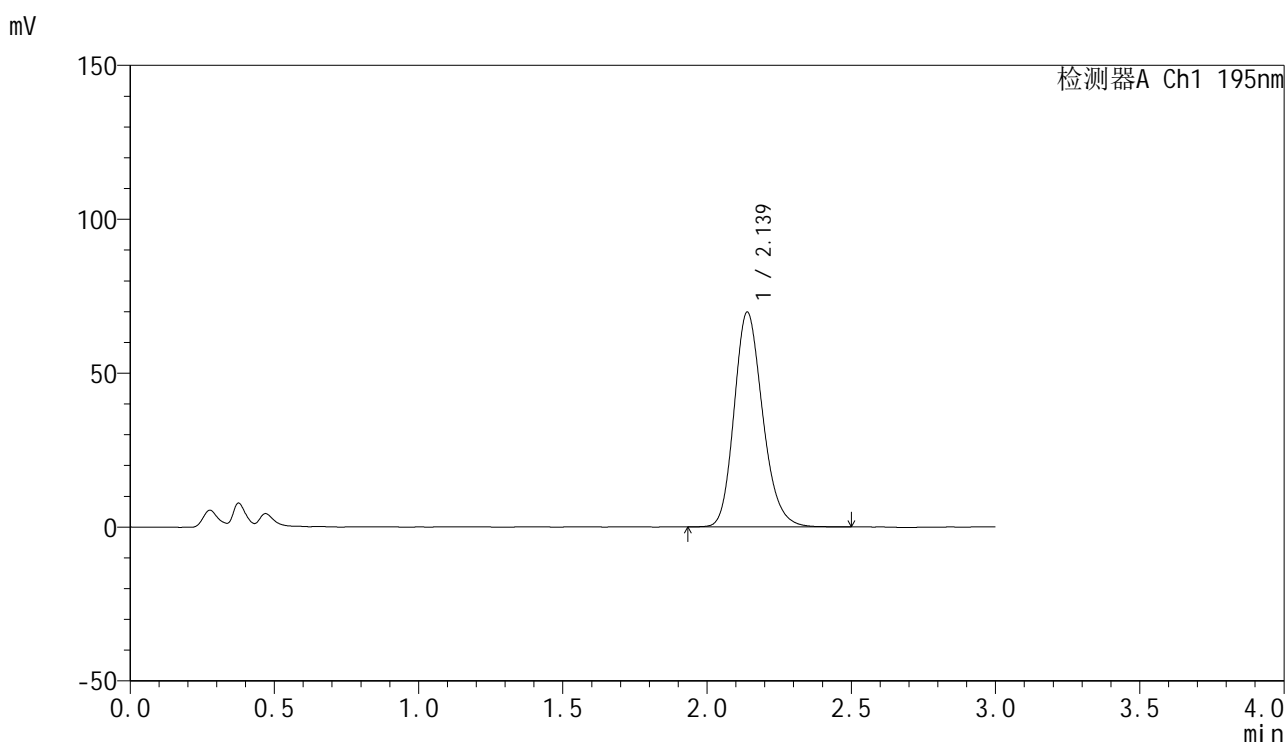


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2800-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	480119	100.000	69773	2285	1.195	--
总计		480119	100.000	69773			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

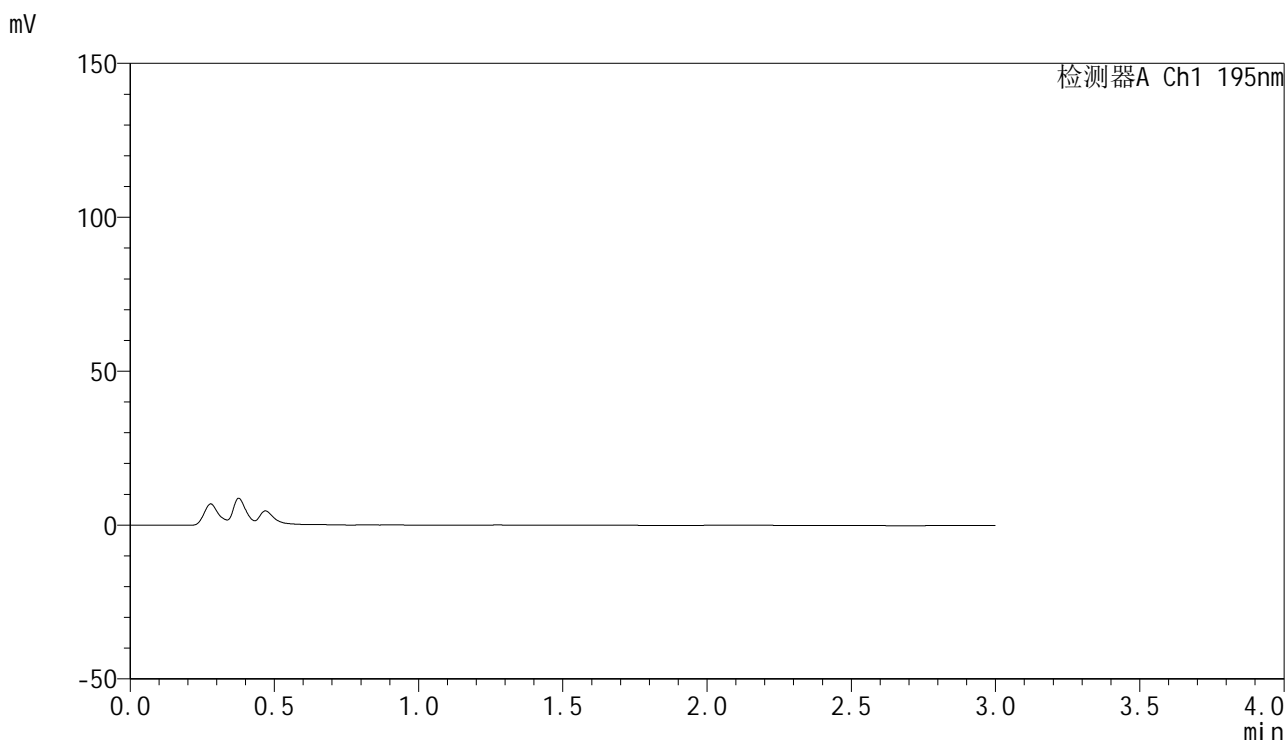


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-70/24-2801-4 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/03/31 10:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂

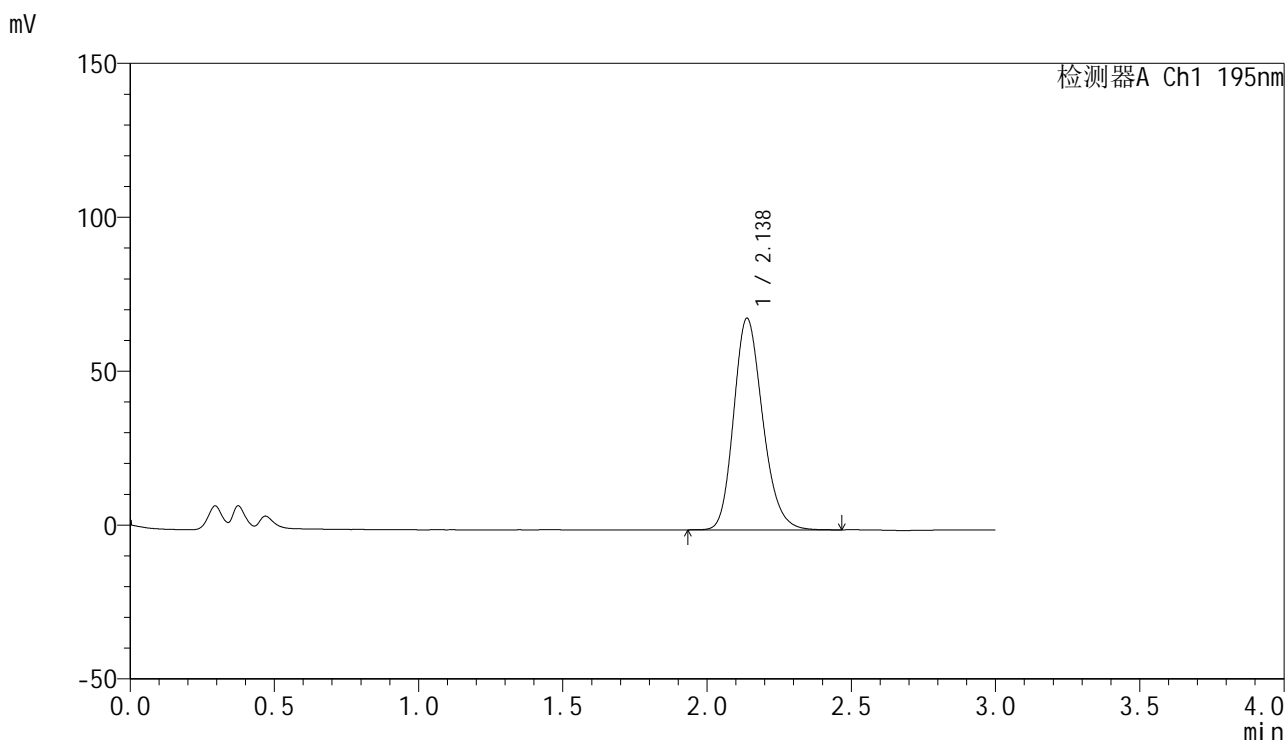


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2802-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	481037	100.000	68791	2202	1.198	--
总计		481037	100.000	68791			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

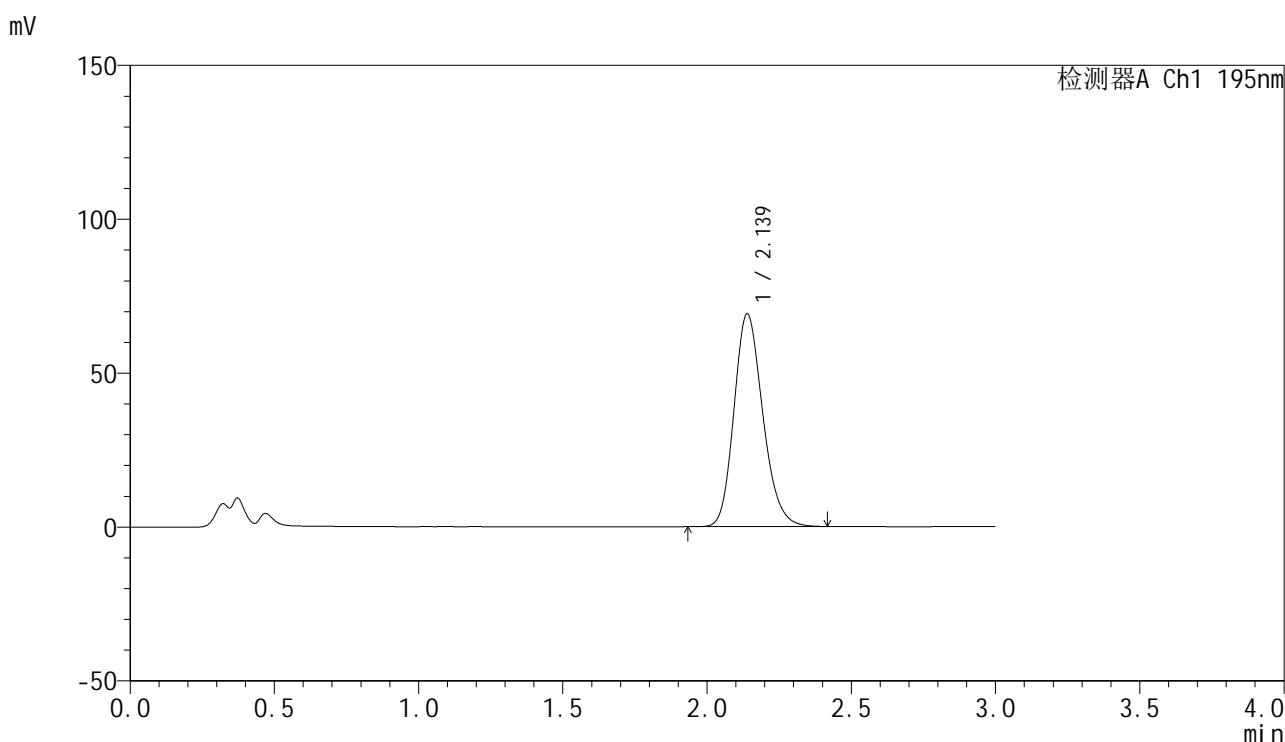


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2803-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	481228	100.000	69144	2223	1.193	--
总计		481228	100.000	69144			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

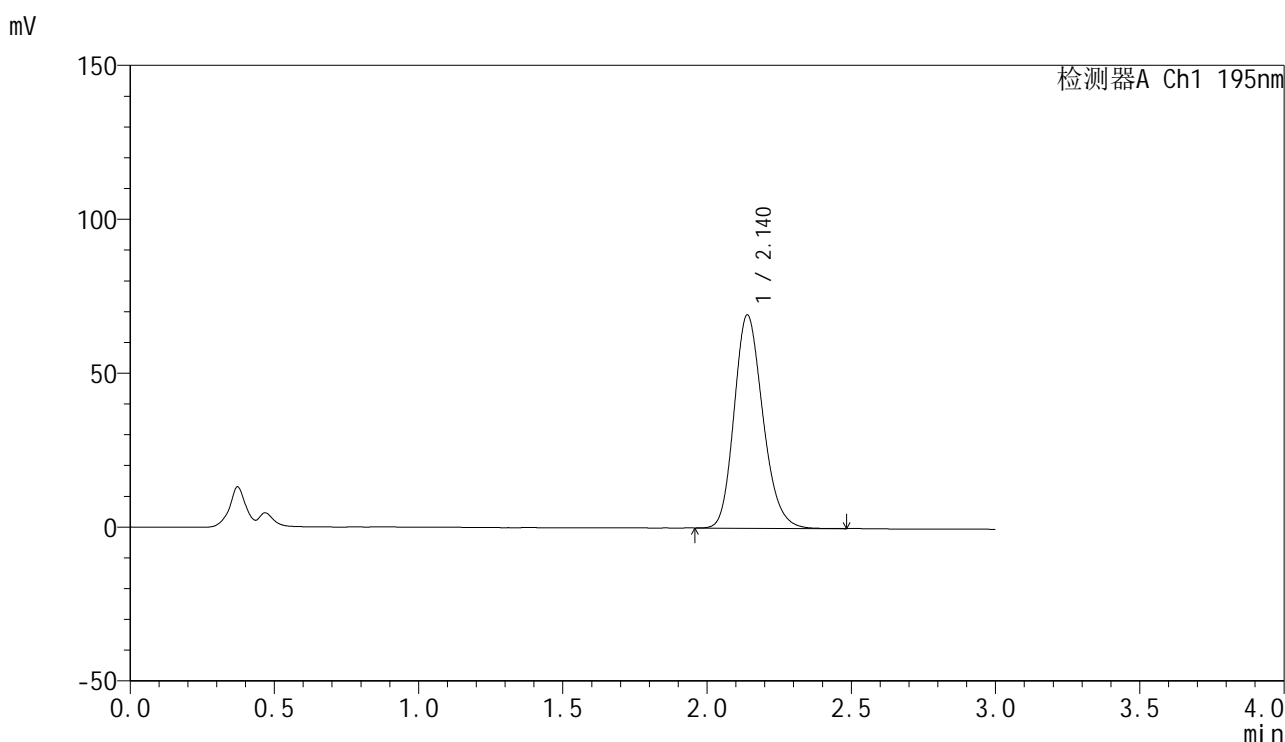


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2804-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	480198	100.000	69296	2237	1.192	--
总计		480198	100.000	69296			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

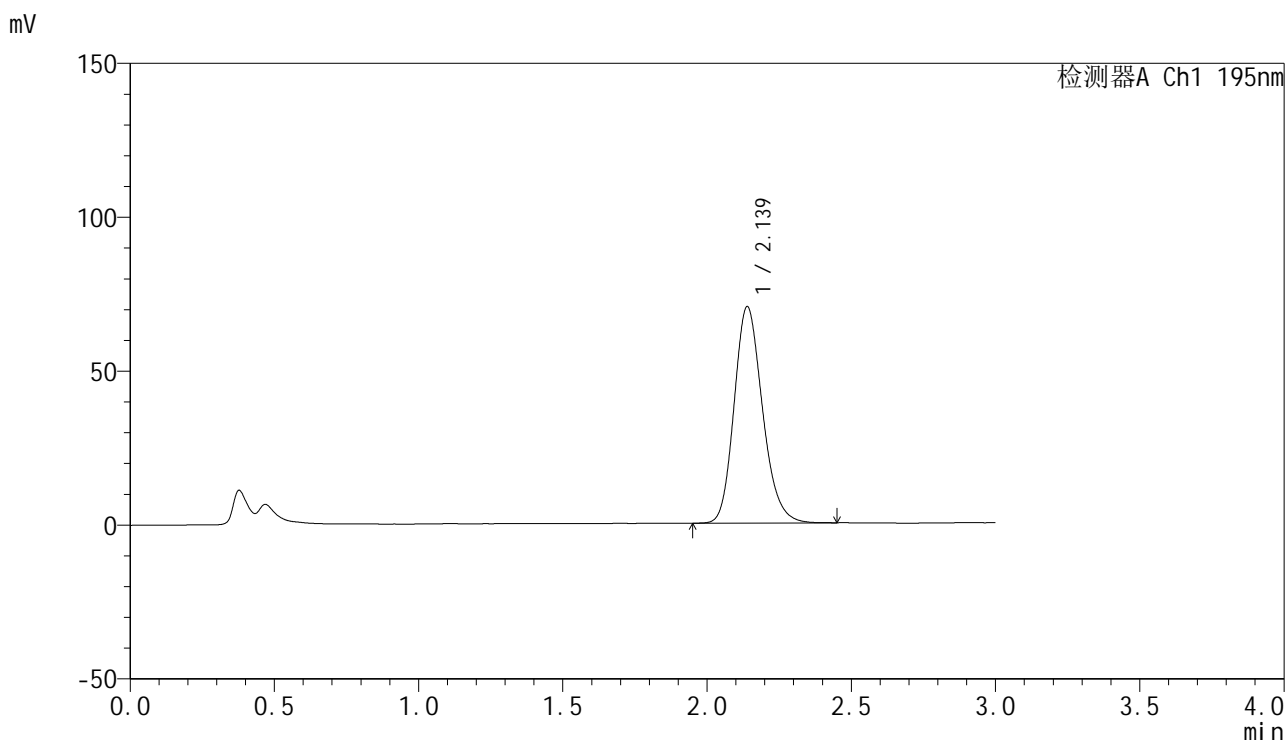


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2805-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	481066	100.000	70318	2301	1.189	--
总计		481066	100.000	70318			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

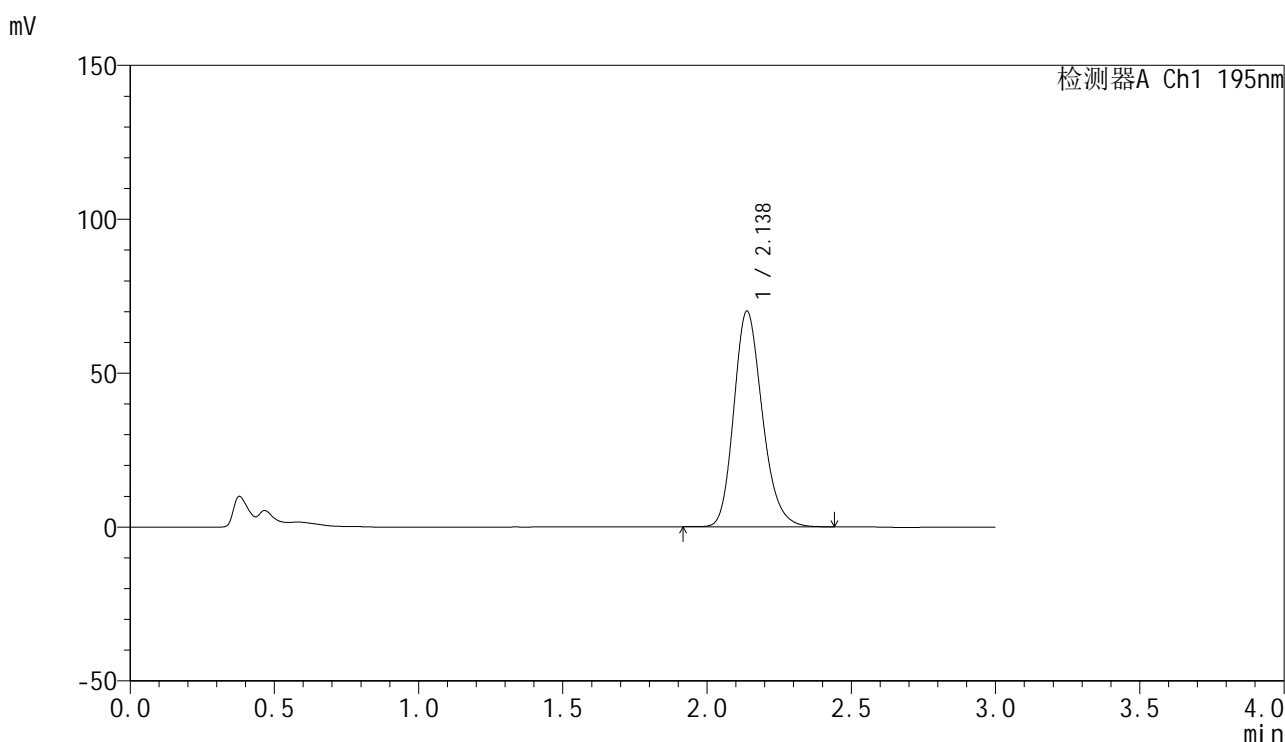


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2806-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	481345	100.000	70111	2290	1.202	--
总计		481345	100.000	70111			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

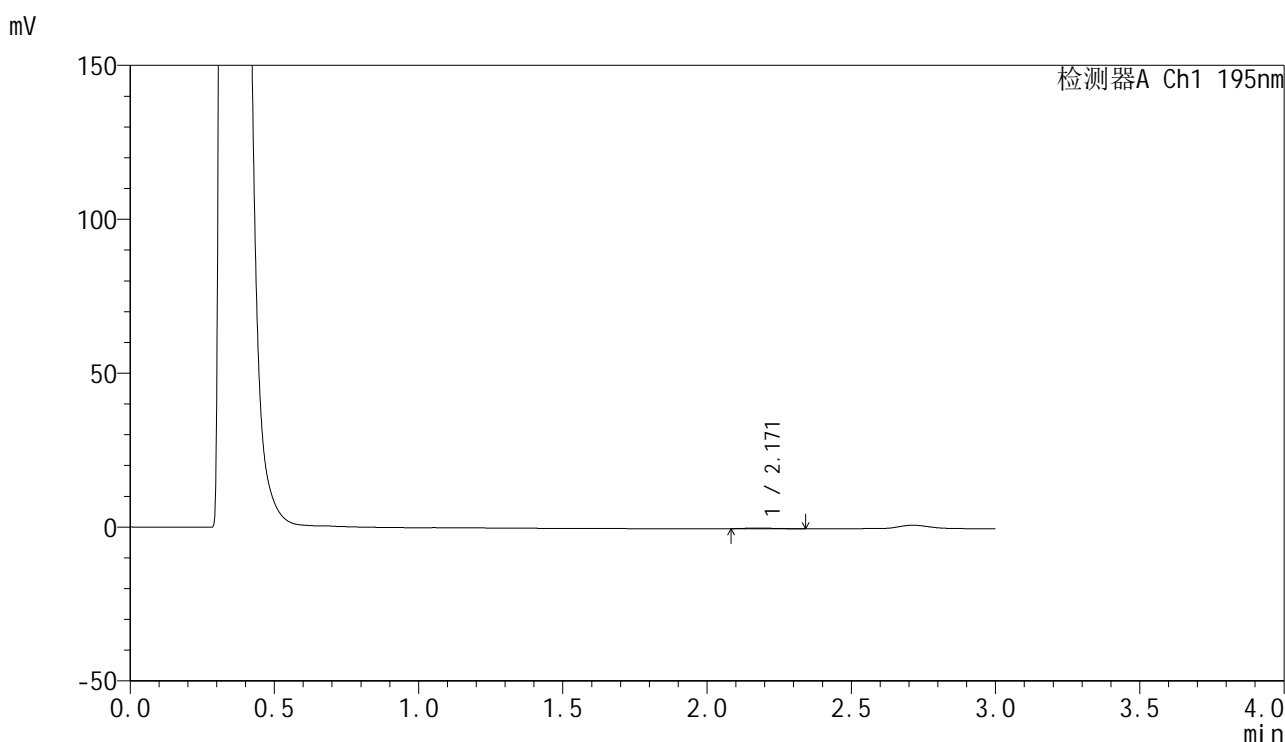


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2807-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1590	100.000	222	2212	1.443	--
总计		1590	100.000	222			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

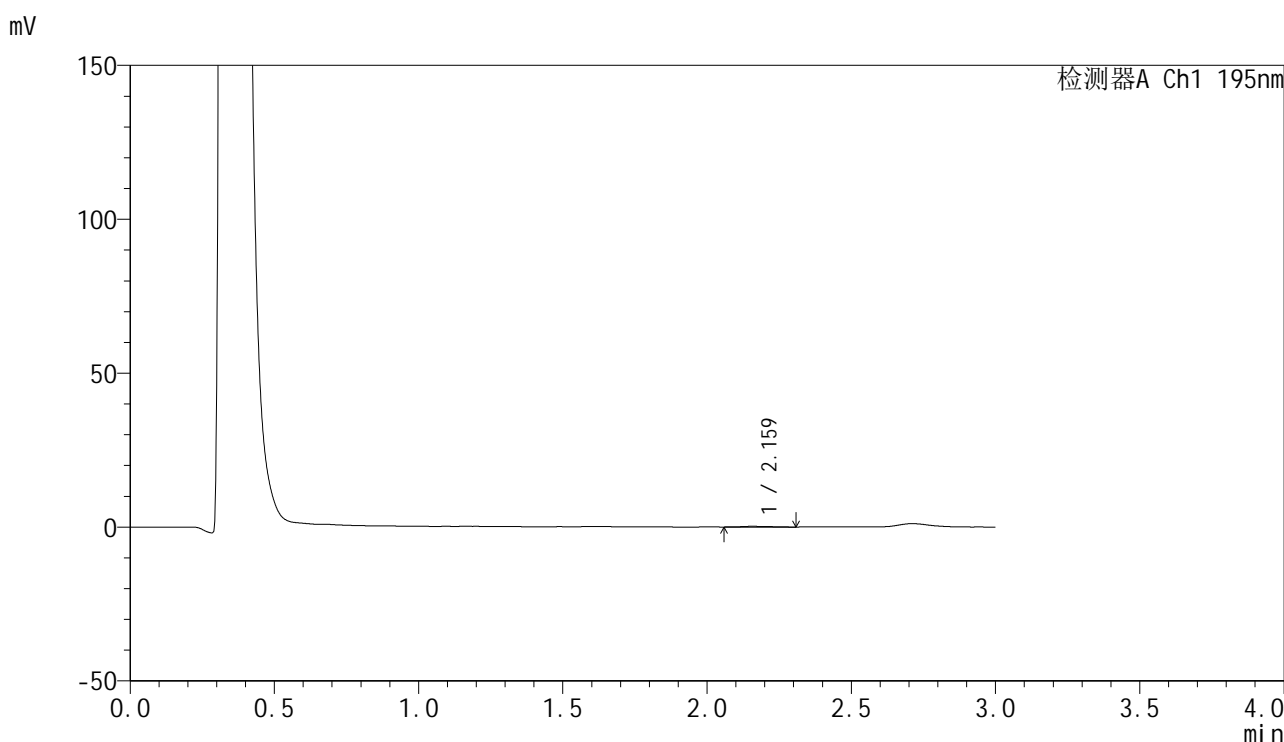


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2808-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1542	100.000	221	2732	1.116	--
总计		1542	100.000	221			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

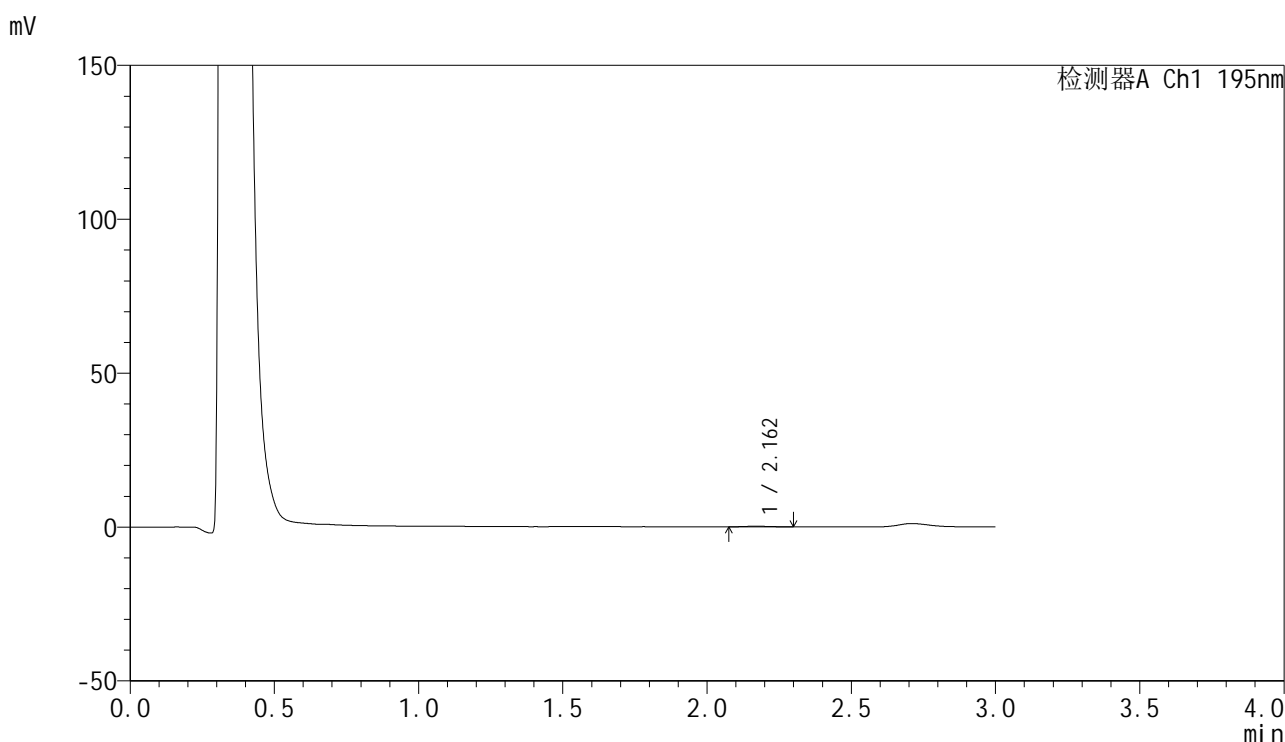


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2809-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1394	100.000	217	2764	1.298	--
总计		1394	100.000	217			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

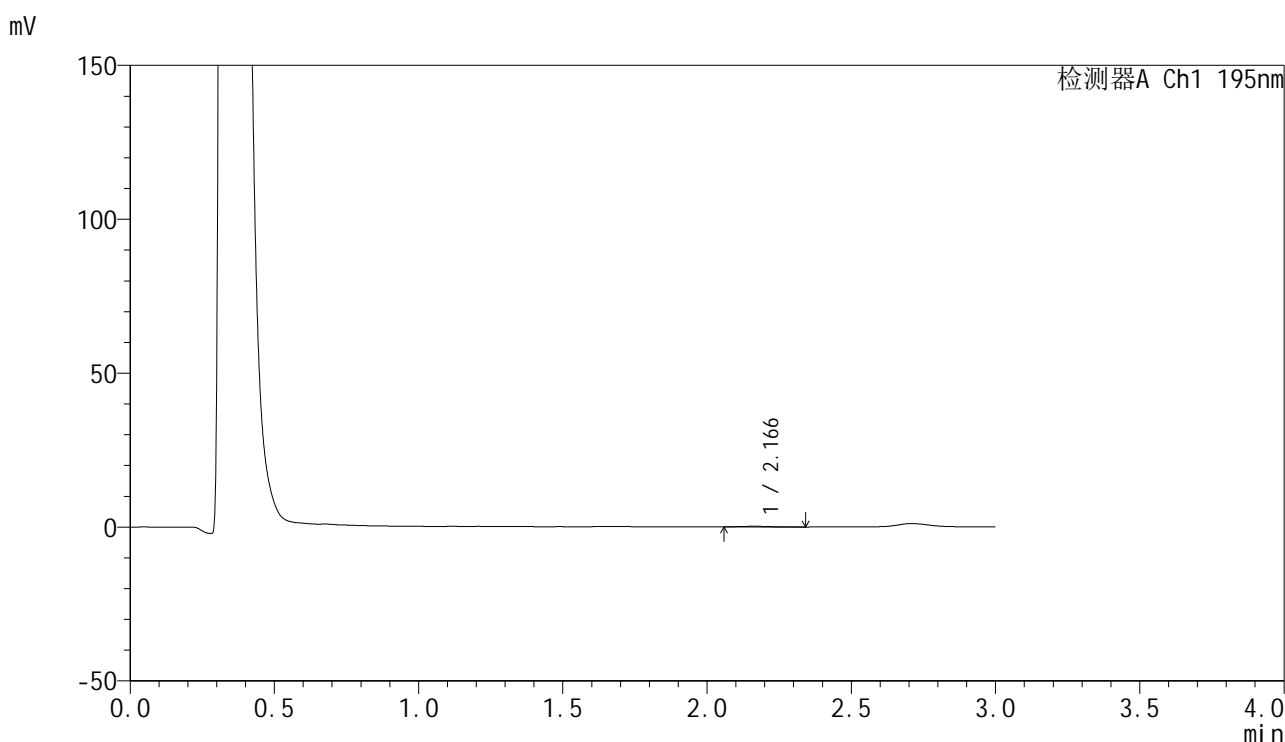


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2810-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1603	100.000	228	2383	1.319	--
总计		1603	100.000	228			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

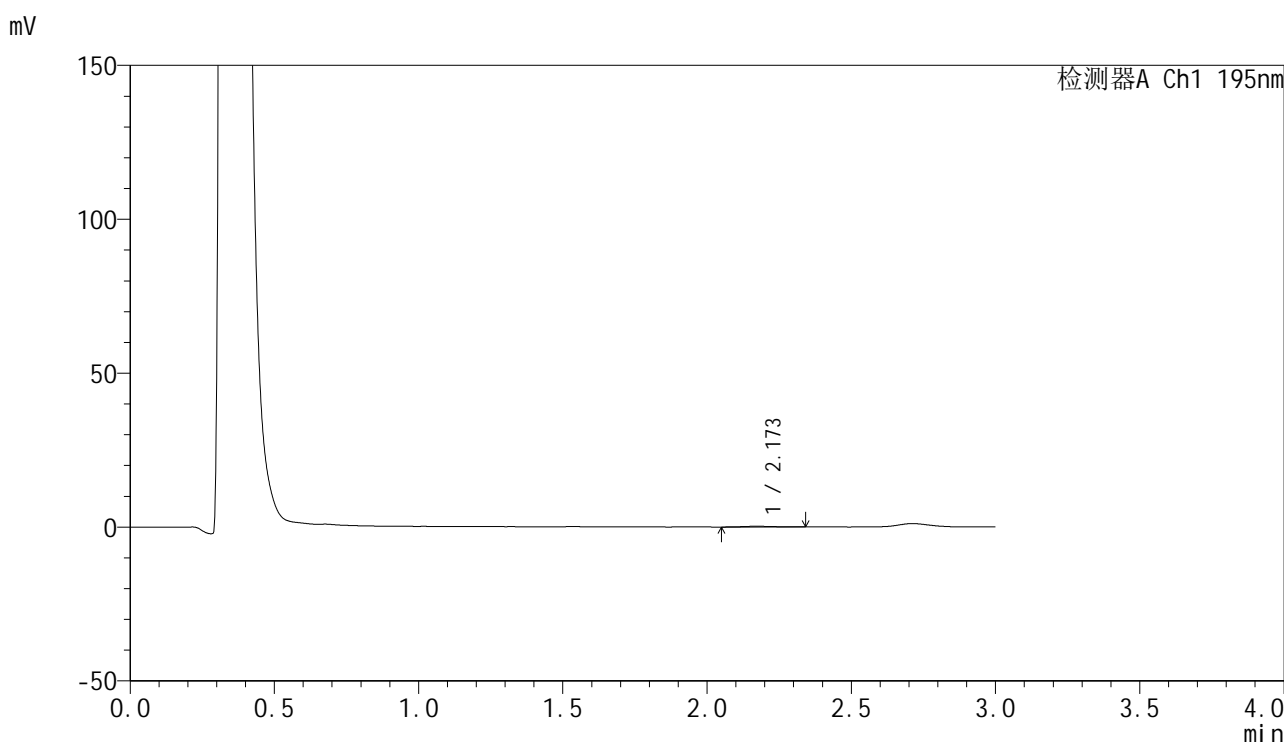


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2811-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	1909	100.000	269	2599	1.156	--
总计		1909	100.000	269			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

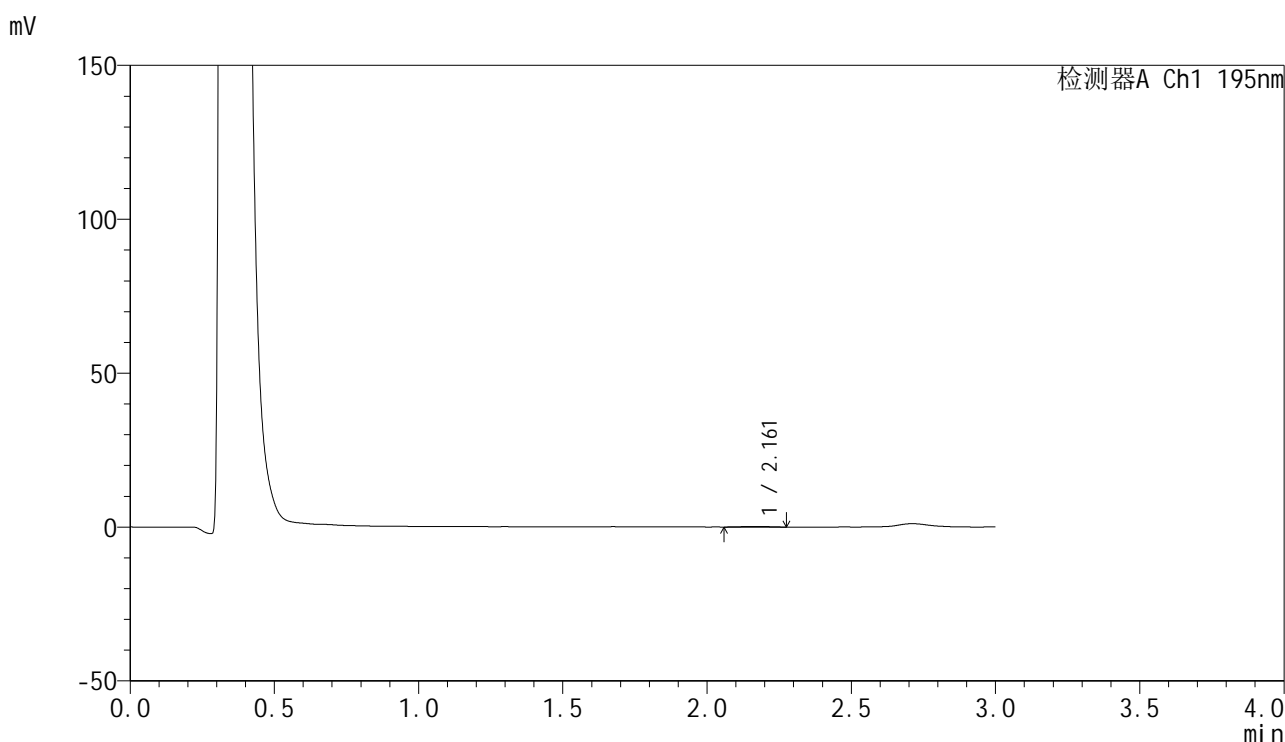


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2812-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1367	100.000	214	2567	1.023	--
总计		1367	100.000	214			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

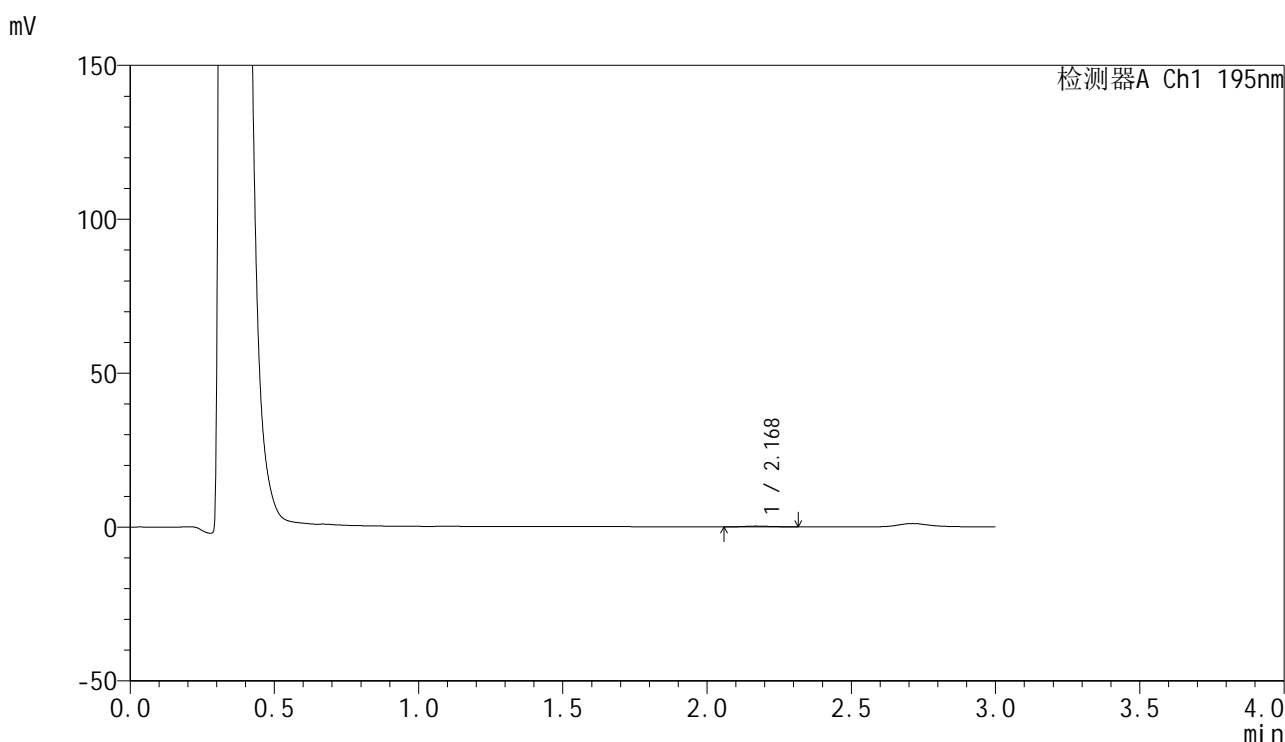


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2813-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	1652	100.000	266	2683	1.317	--
总计		1652	100.000	266			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

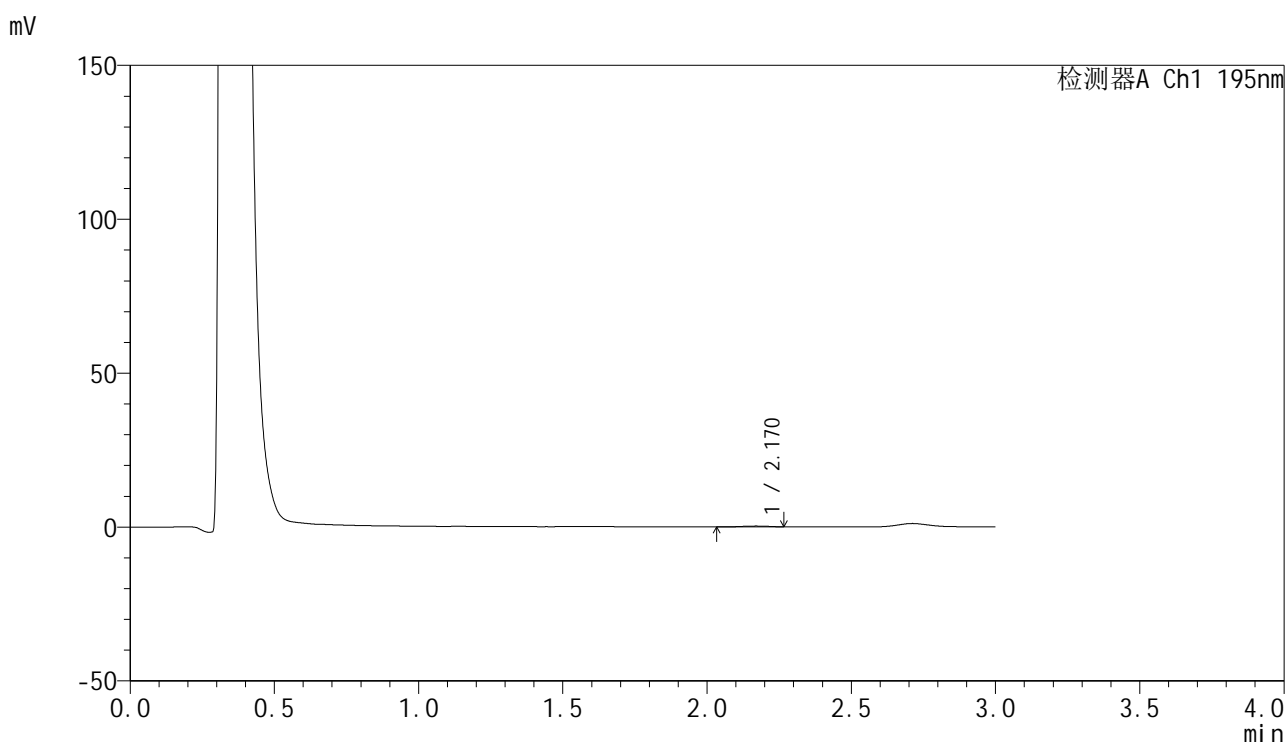


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2814-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	1716	100.000	274	2934	0.874	--
总计		1716	100.000	274			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

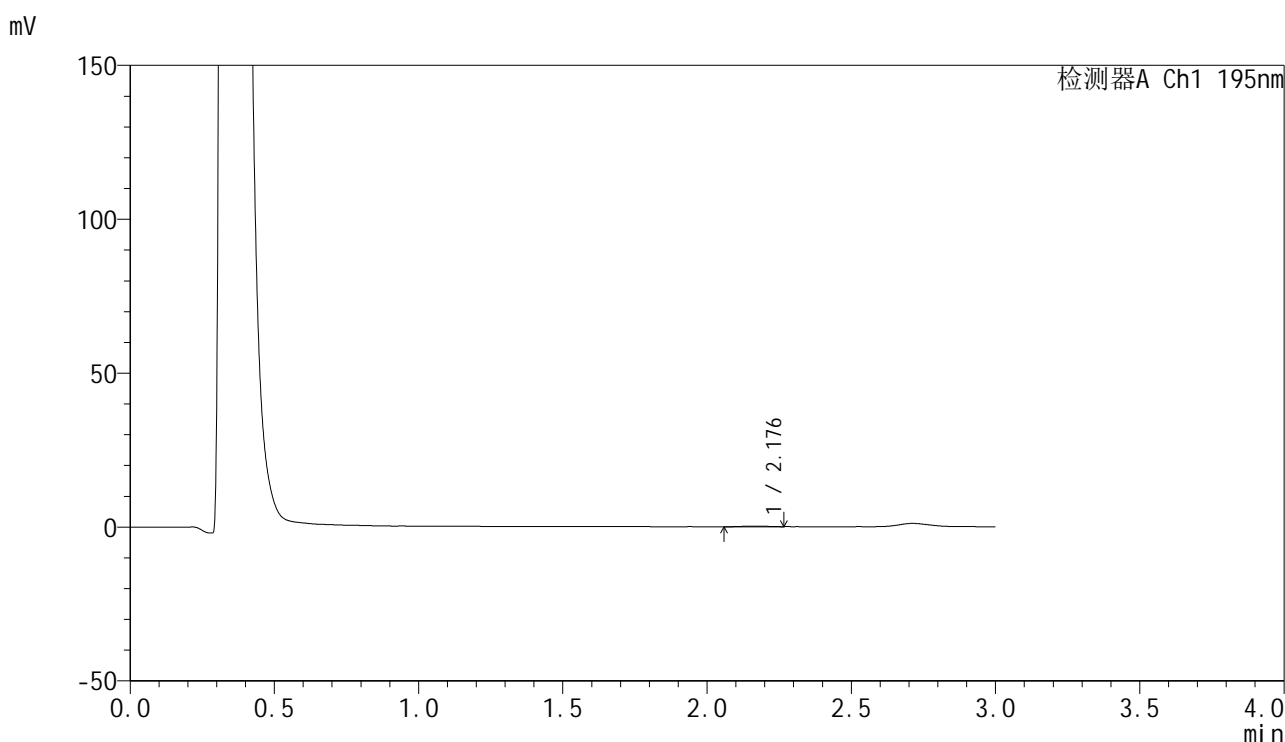


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2815-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	1301	100.000	216	3980	0.858	--
总计		1301	100.000	216			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

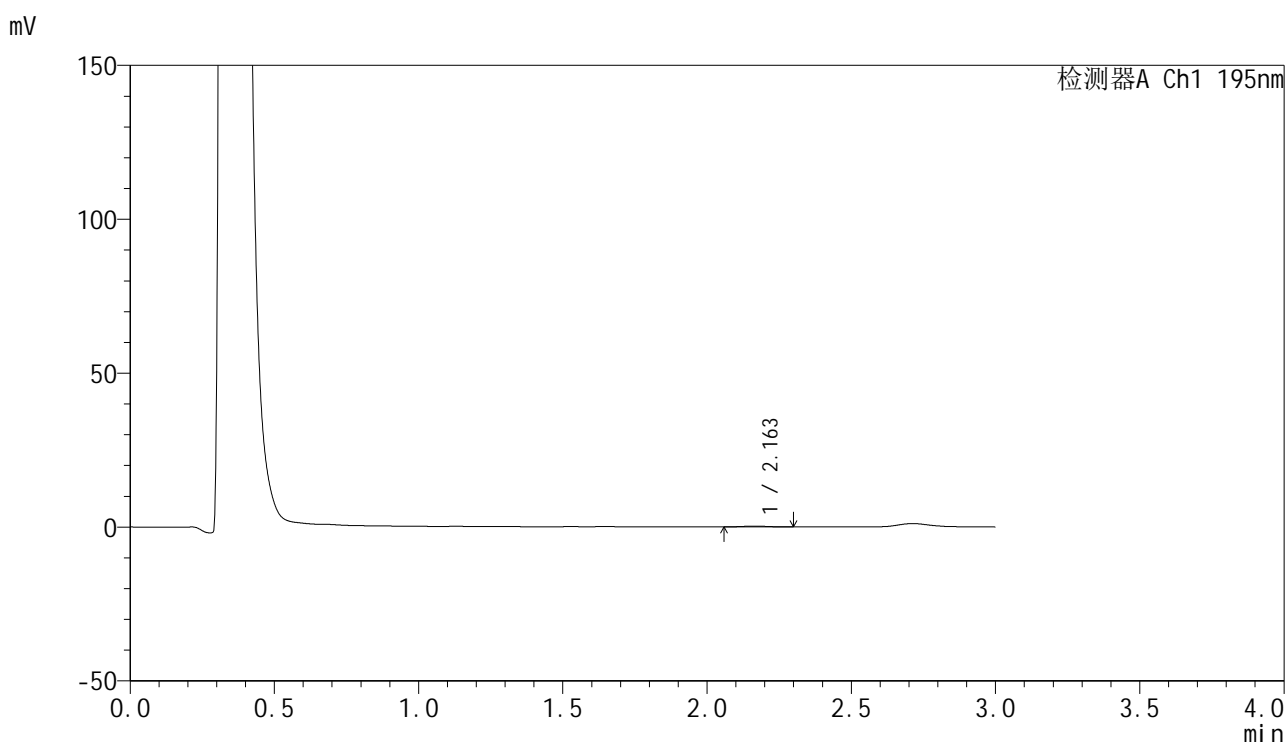


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2816-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1572	100.000	260	3449	1.063	--
总计		1572	100.000	260			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

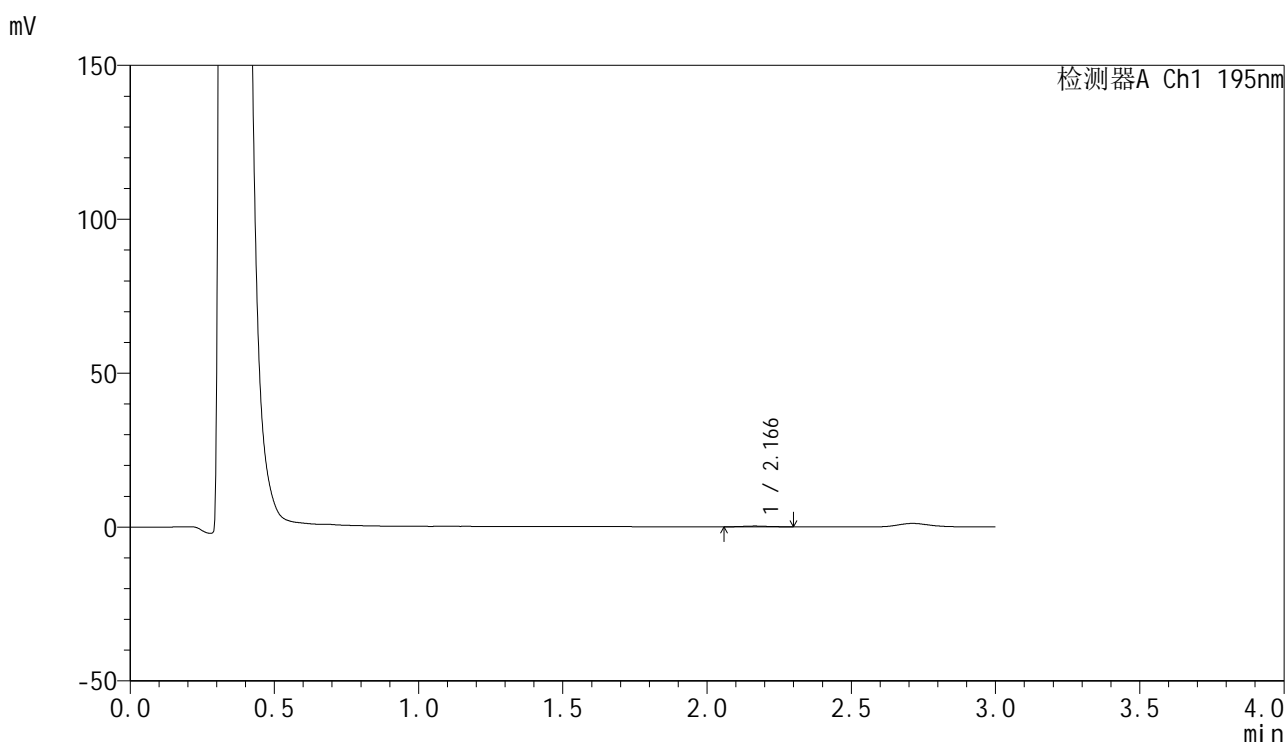


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2817-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1702	100.000	271	2802	1.128	--
总计		1702	100.000	271			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

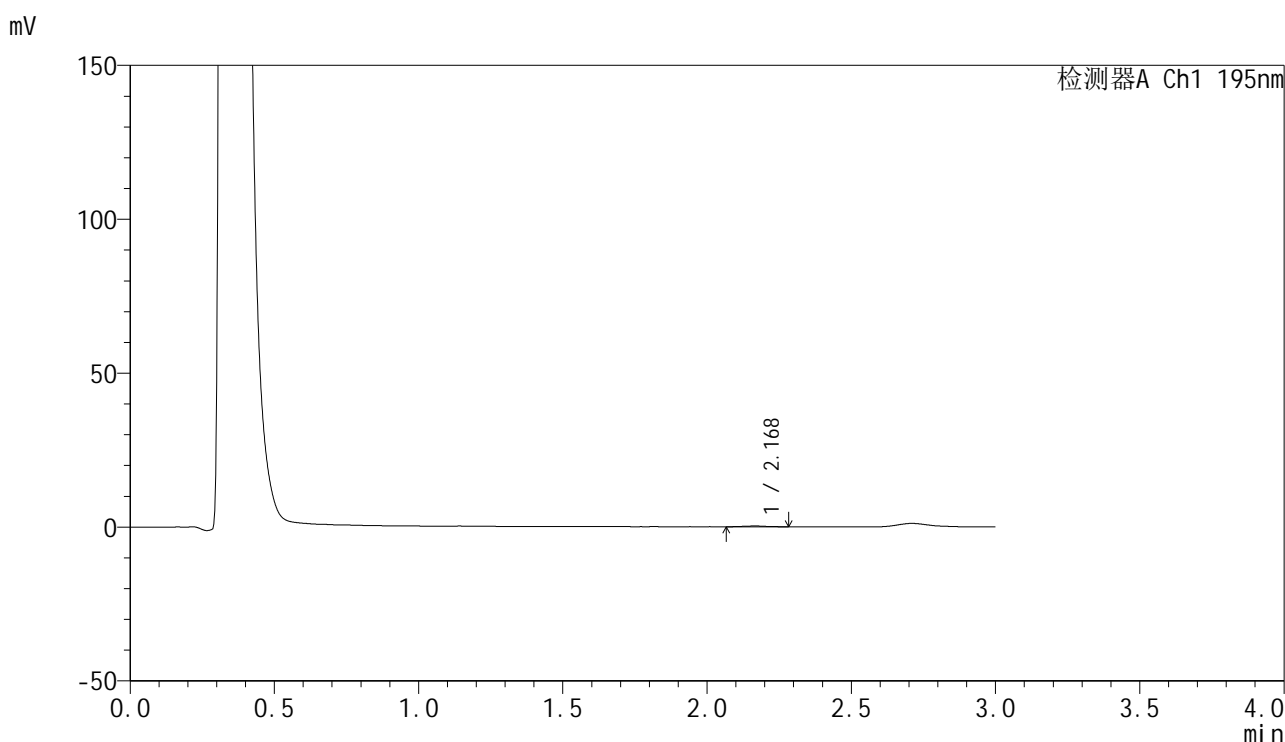


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2818-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	1390	100.000	255	3730	0.937	--
总计		1390	100.000	255			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

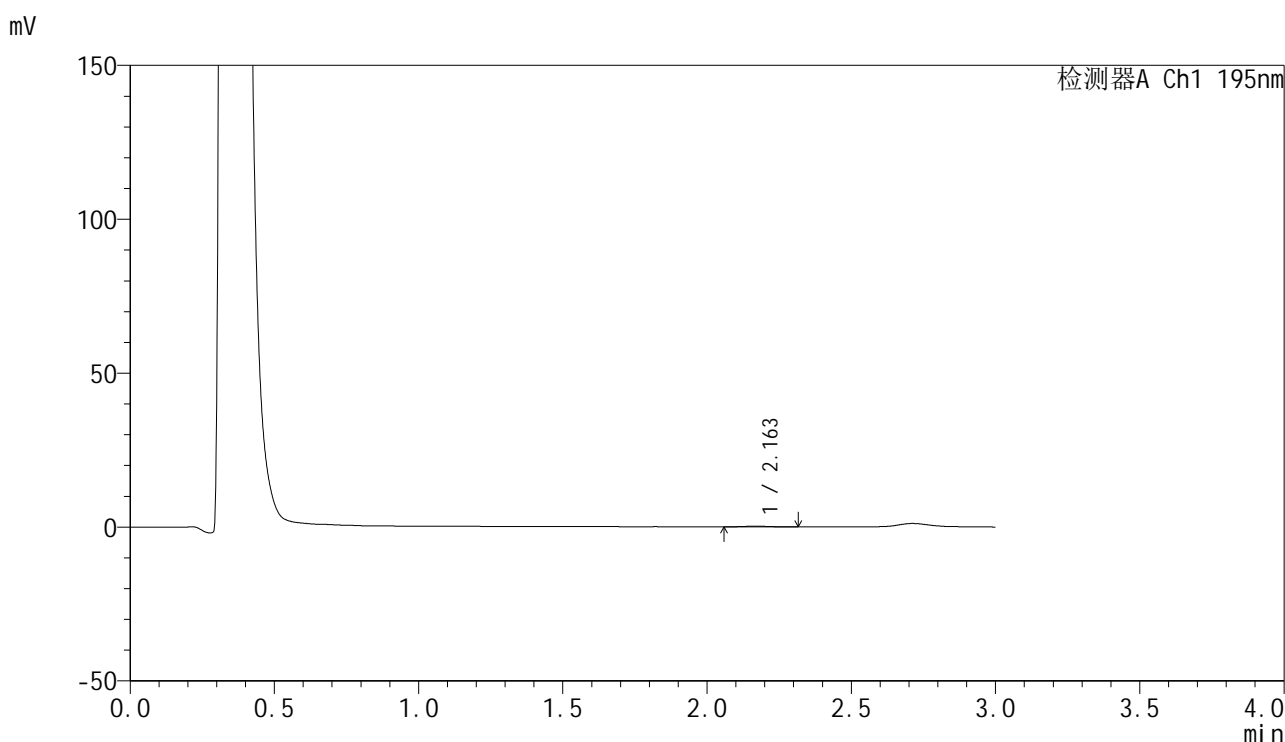


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2819-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1422	100.000	242	3815	1.146	--
总计		1422	100.000	242			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

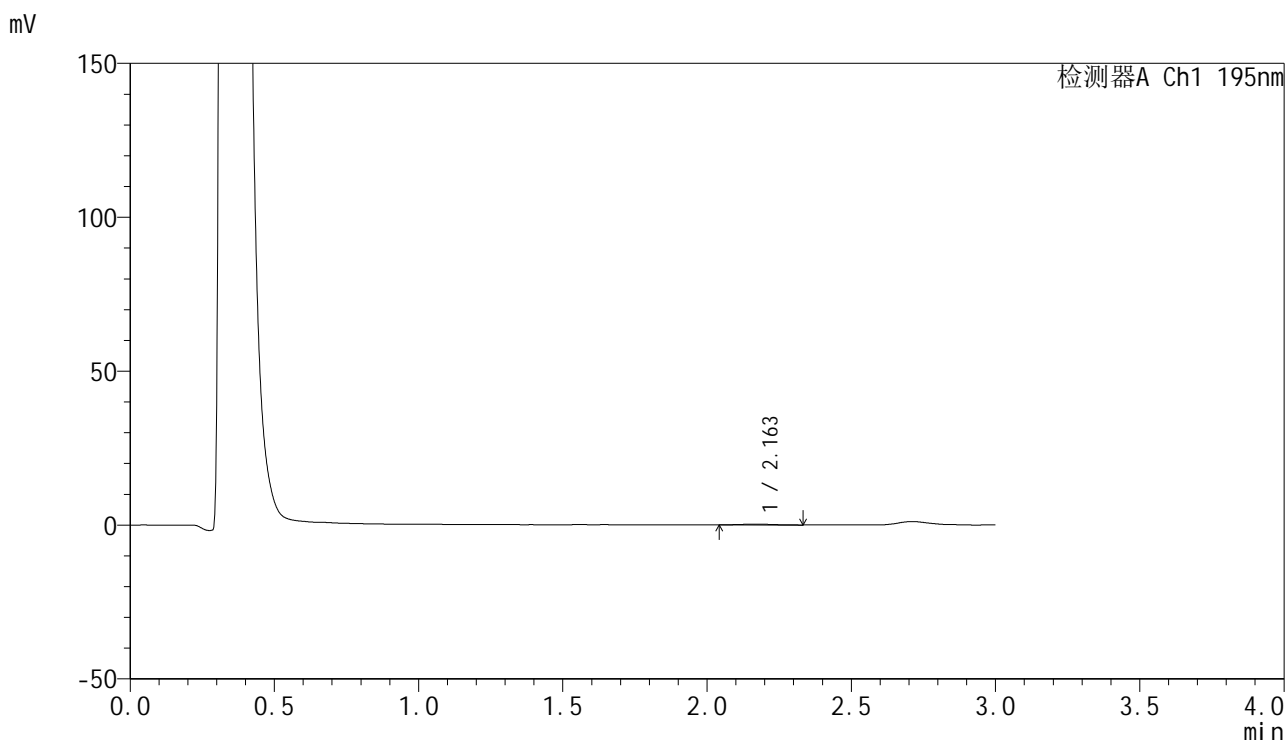


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2820-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1970	100.000	258	2249	1.192	--
总计		1970	100.000	258			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

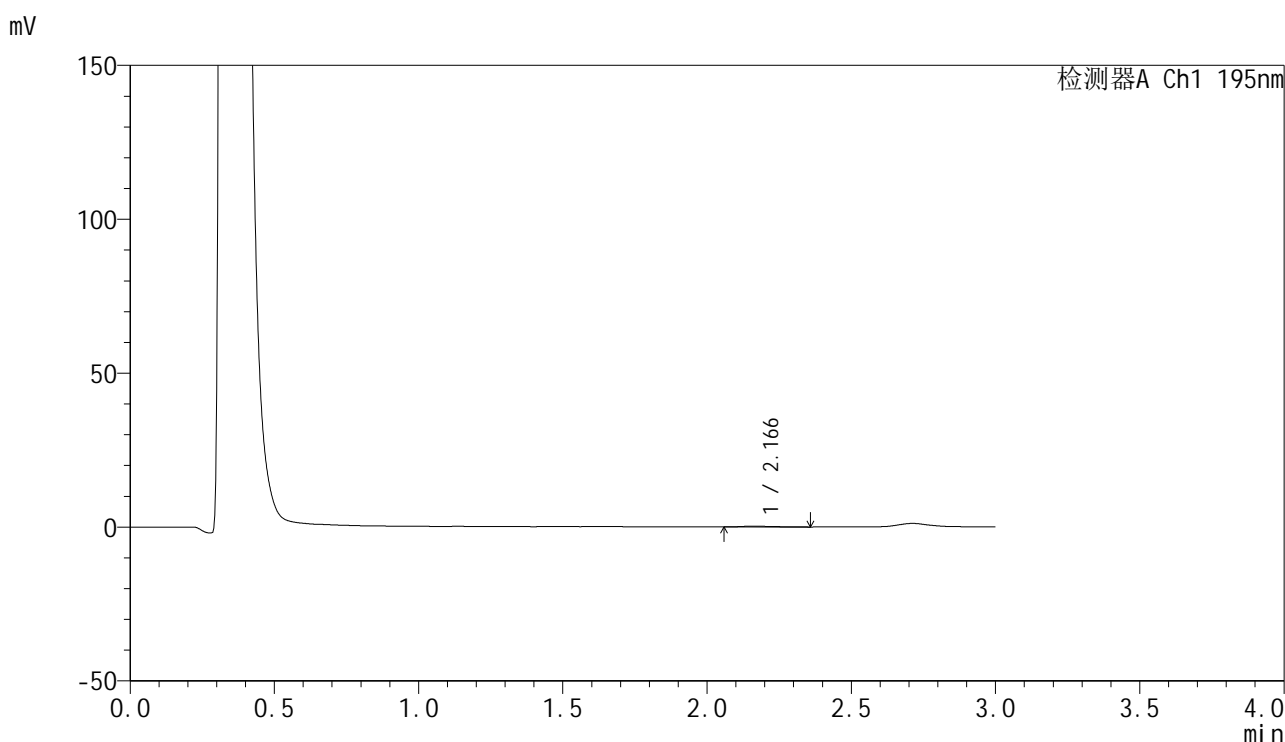


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2821-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1833	100.000	273	3097	1.691	--
总计		1833	100.000	273			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

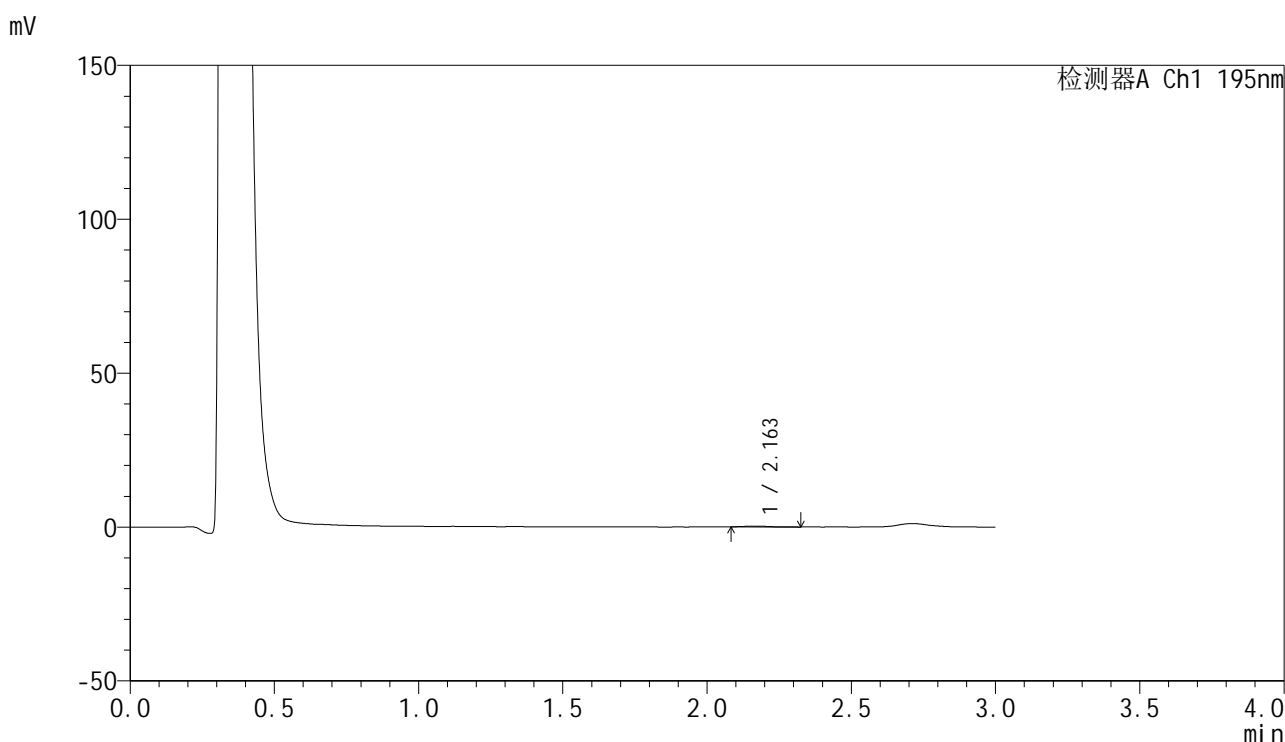


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2822-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1581	100.000	270	3363	1.500	--
总计		1581	100.000	270			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

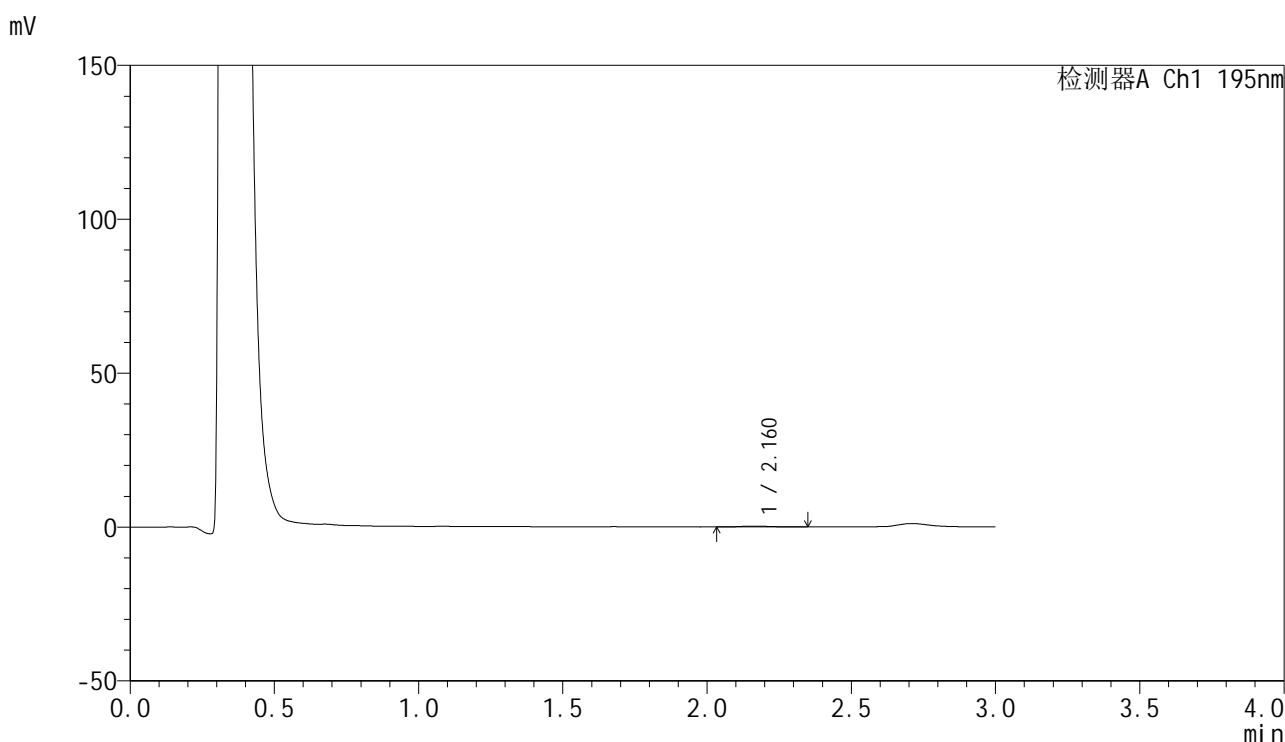


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2823-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2080	100.000	288	2439	1.183	--
总计		2080	100.000	288			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

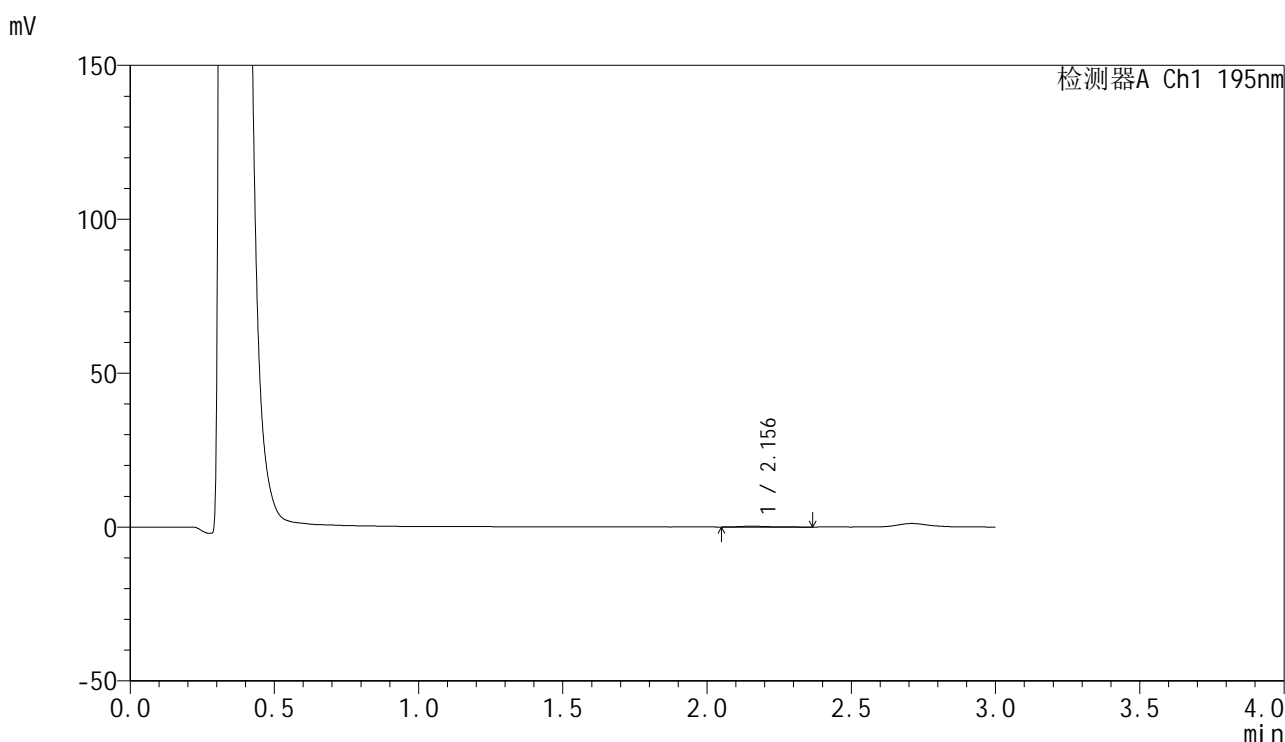


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2824-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1956	100.000	267	2518	1.431	--
总计		1956	100.000	267			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

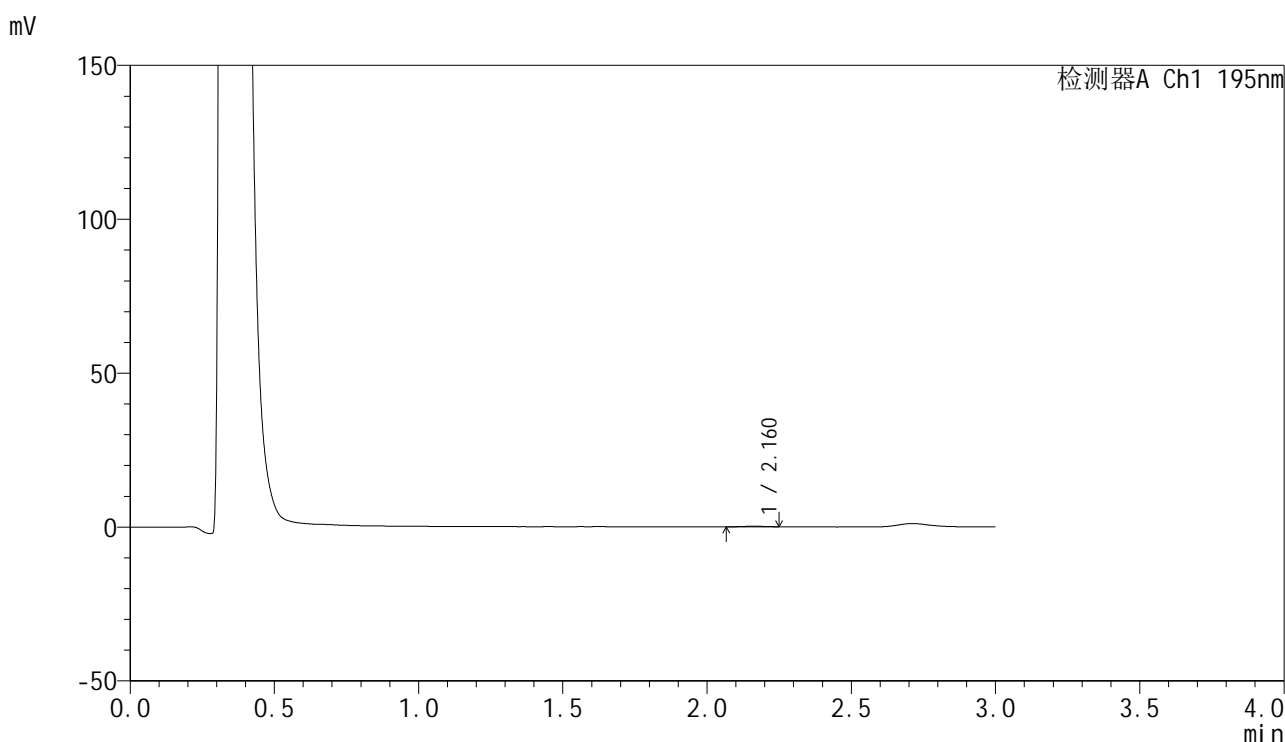


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2825-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1264	100.000	218	3013	0.950	--
总计		1264	100.000	218			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

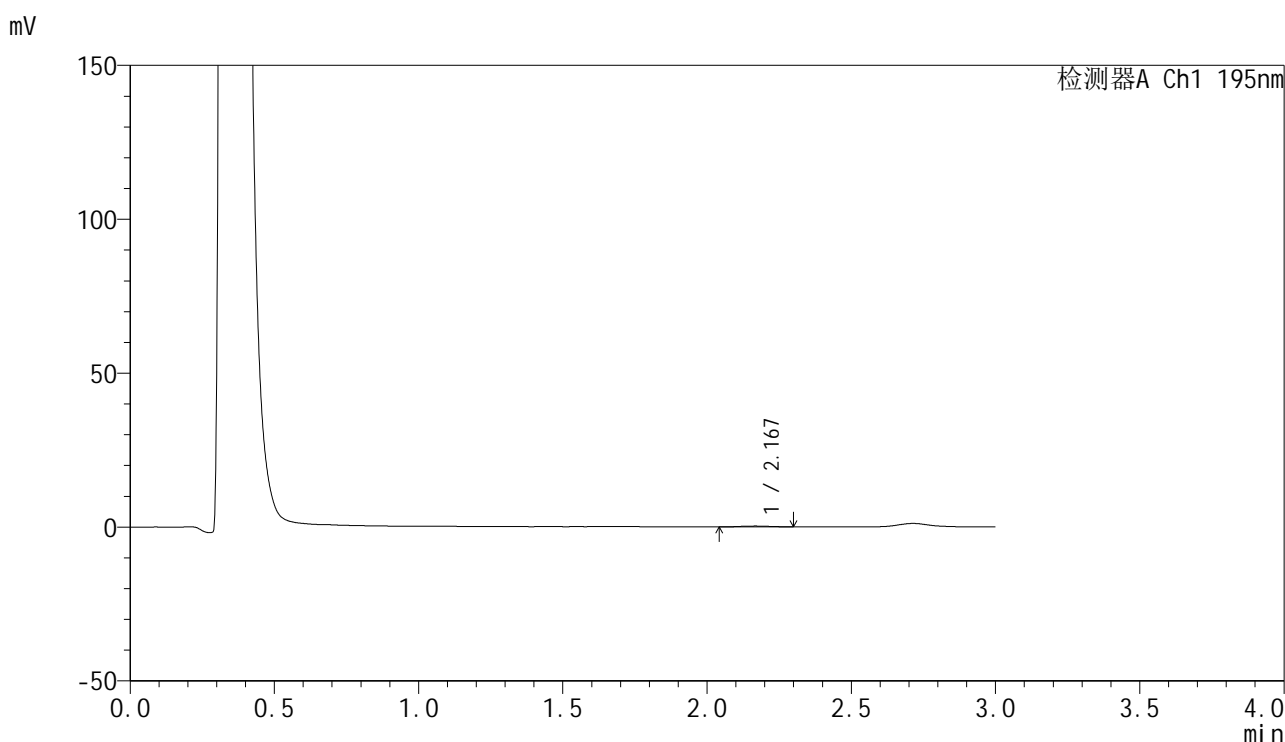


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2826-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	1915	100.000	273	2190	1.107	--
总计		1915	100.000	273			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

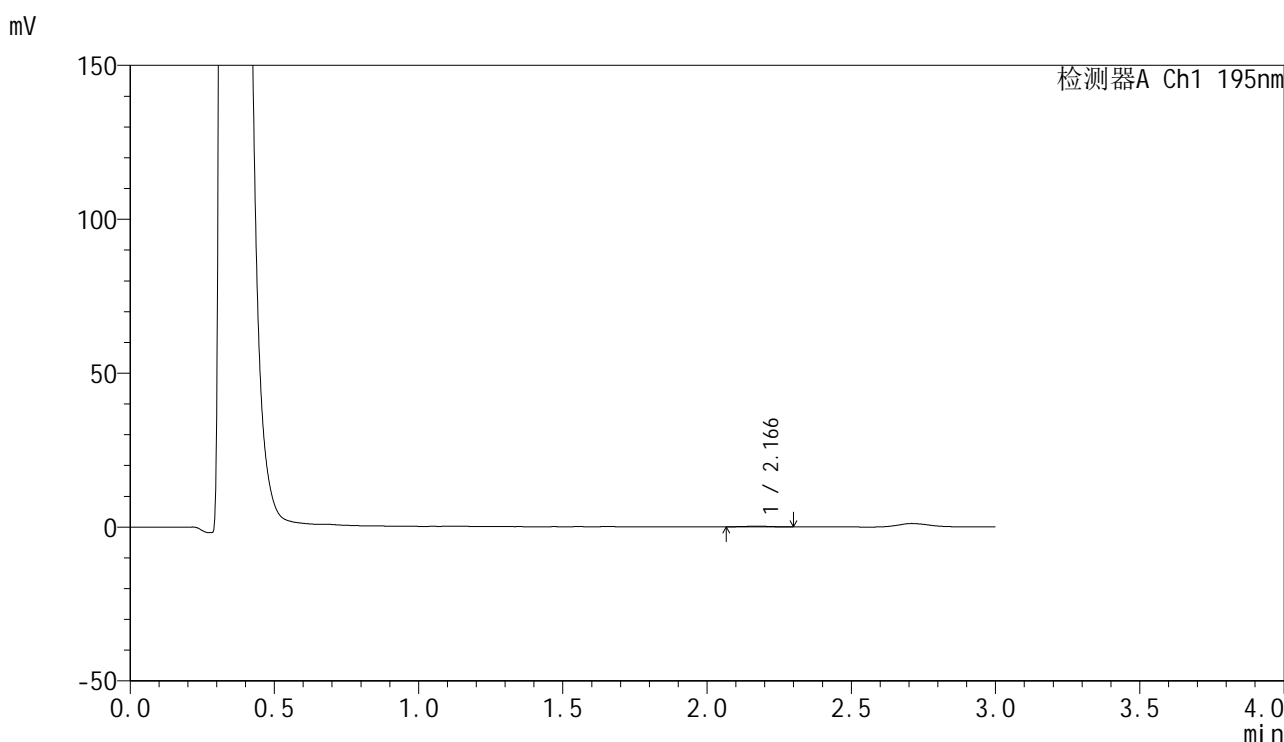


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2827-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1533	100.000	258	3475	1.184	--
总计		1533	100.000	258			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

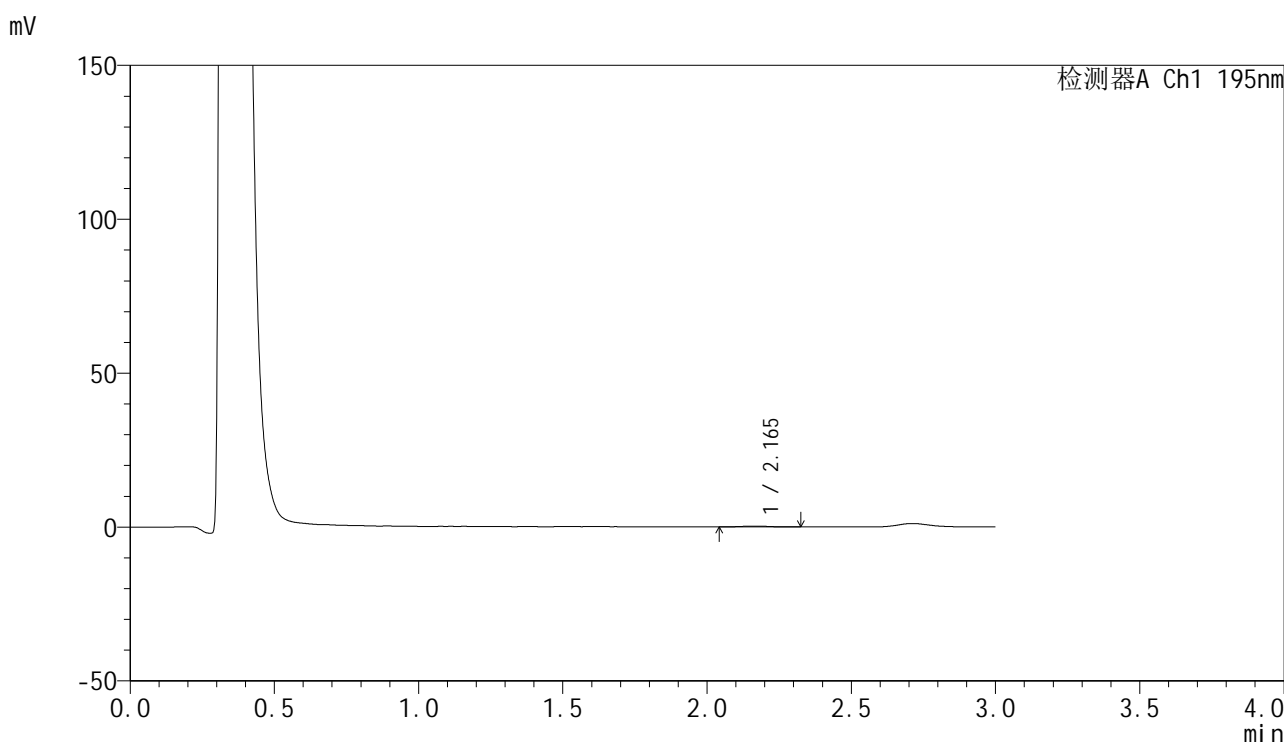


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2828-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1832	100.000	280	2660	1.218	--
总计		1832	100.000	280			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

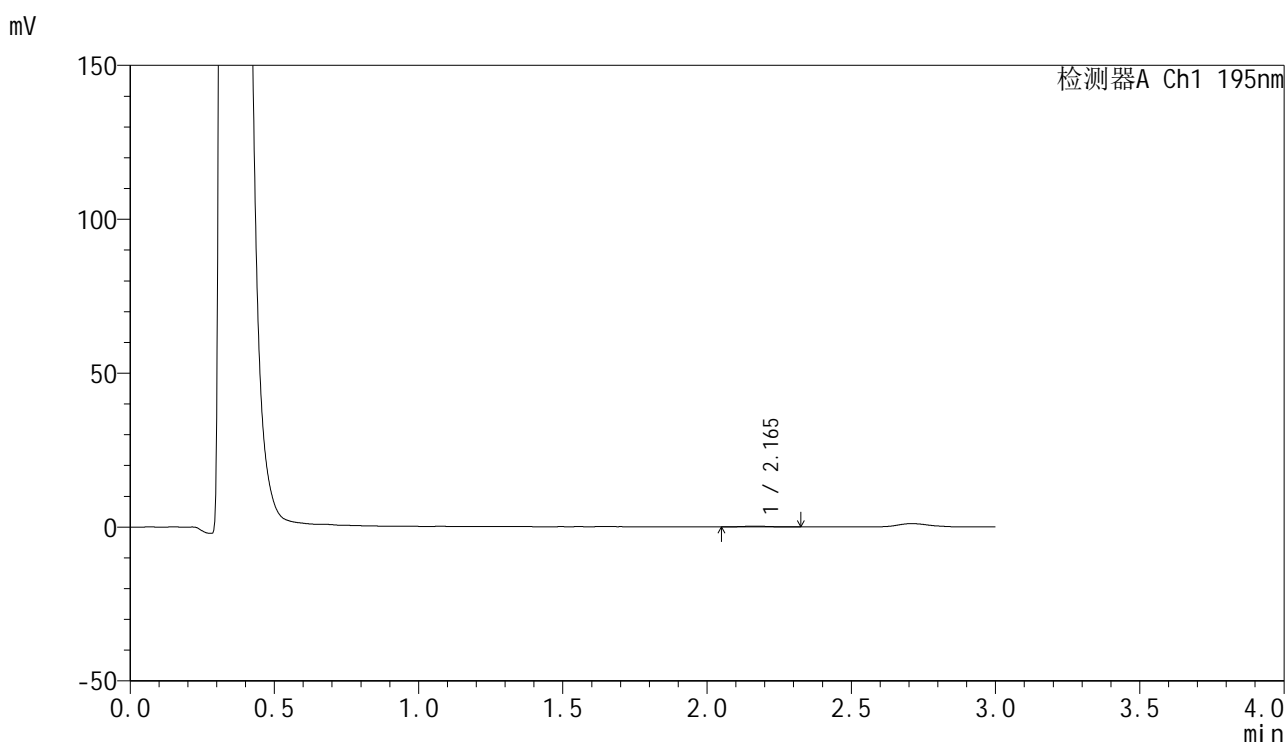


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2829-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1678	100.000	264	3123	1.173	--
总计		1678	100.000	264			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

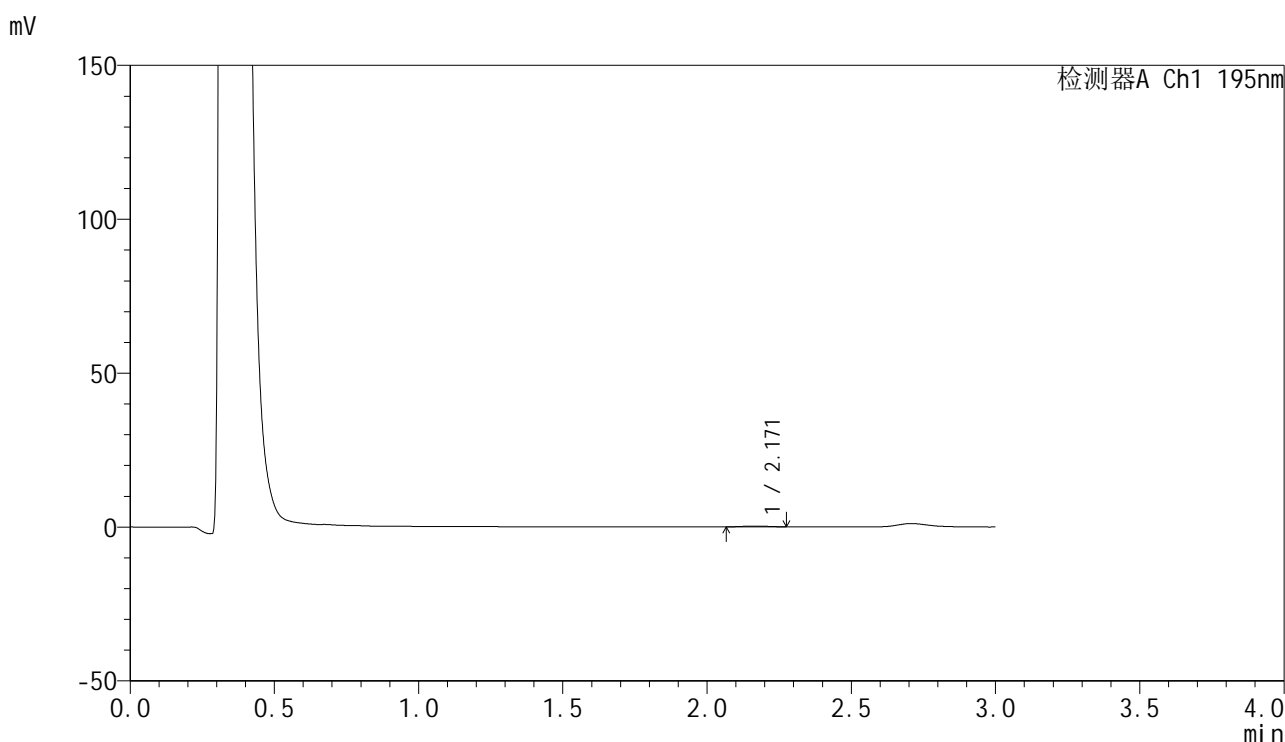


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2830-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1560	100.000	233	2673	0.962	--
总计		1560	100.000	233			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

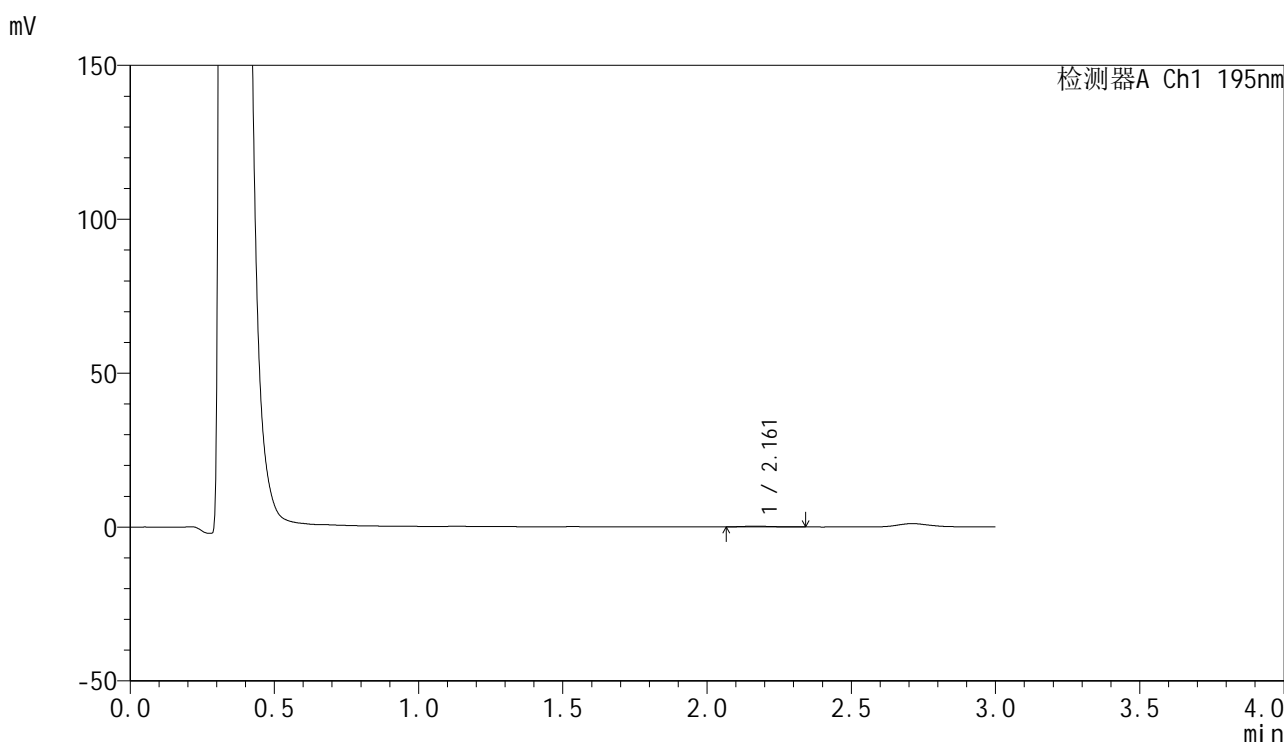


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2831-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1649	100.000	259	2450	1.345	--
总计		1649	100.000	259			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

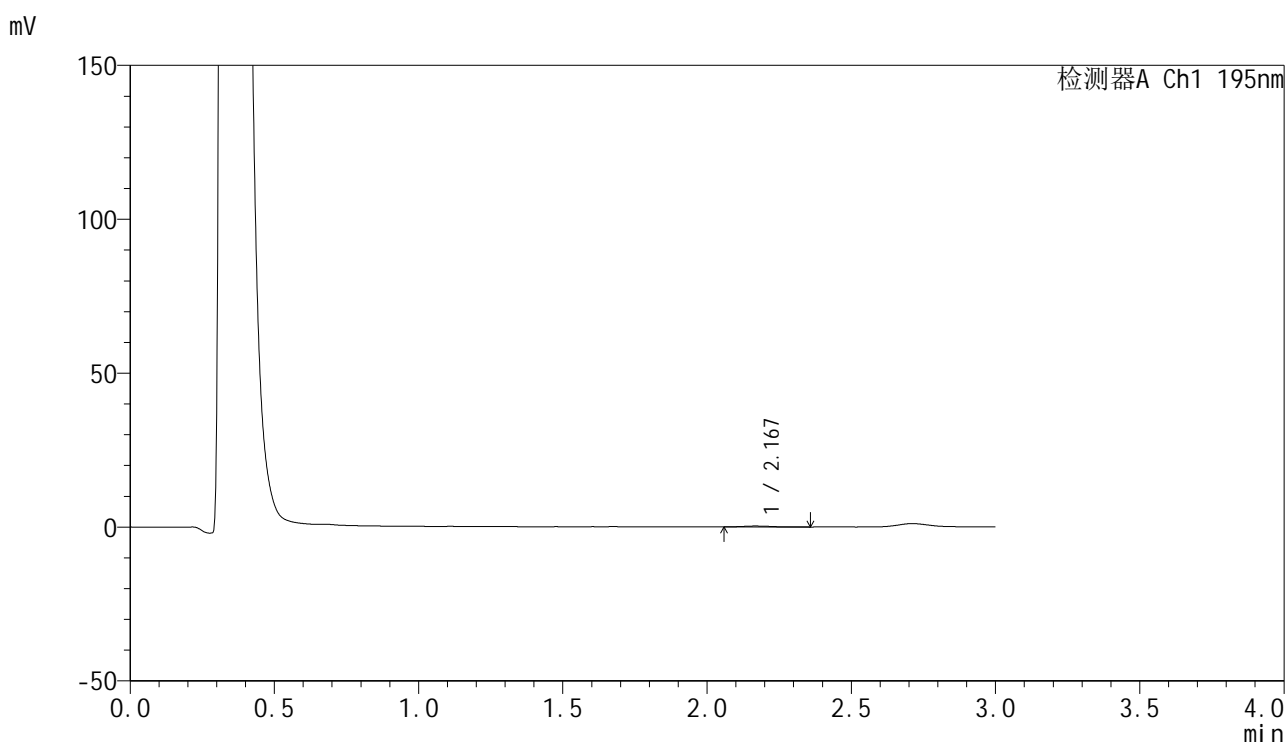


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2832-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

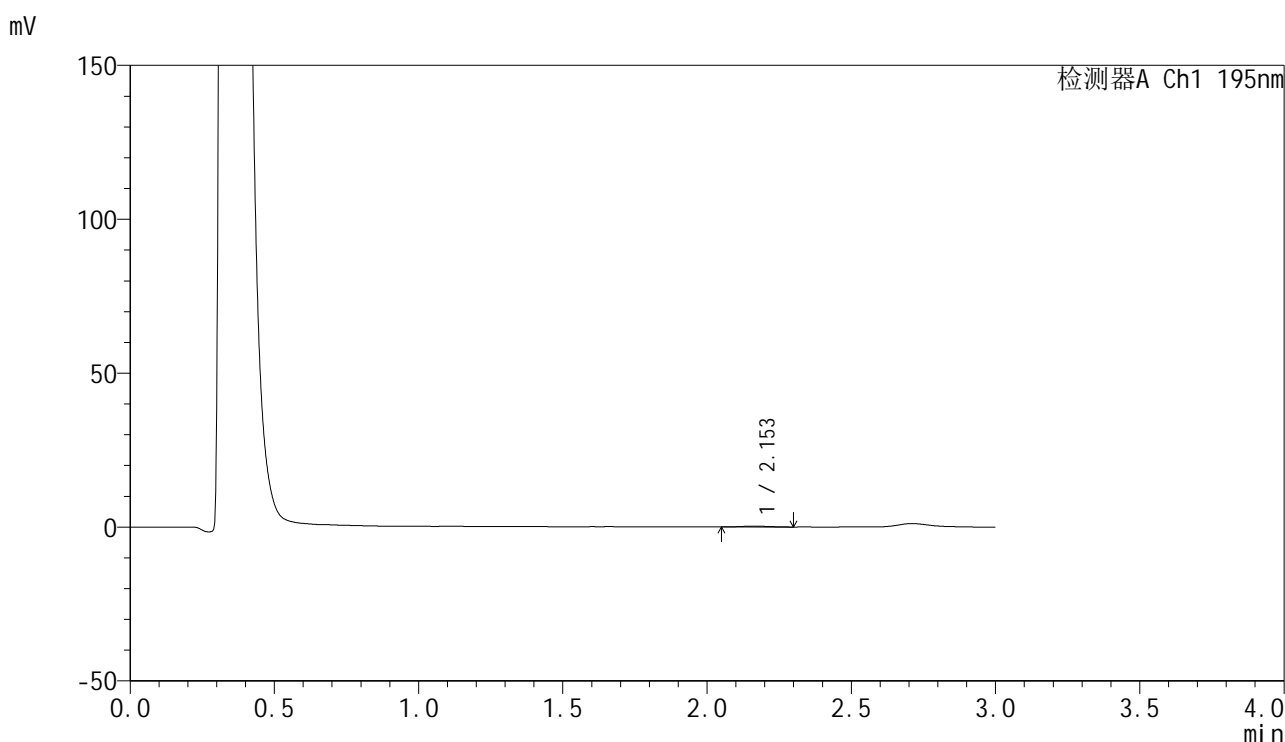
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2096	100.000	305	2520	1.251	--
总计		2096	100.000	305			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2833-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1773	100.000	263	2410	1.137	--
总计		1773	100.000	263			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

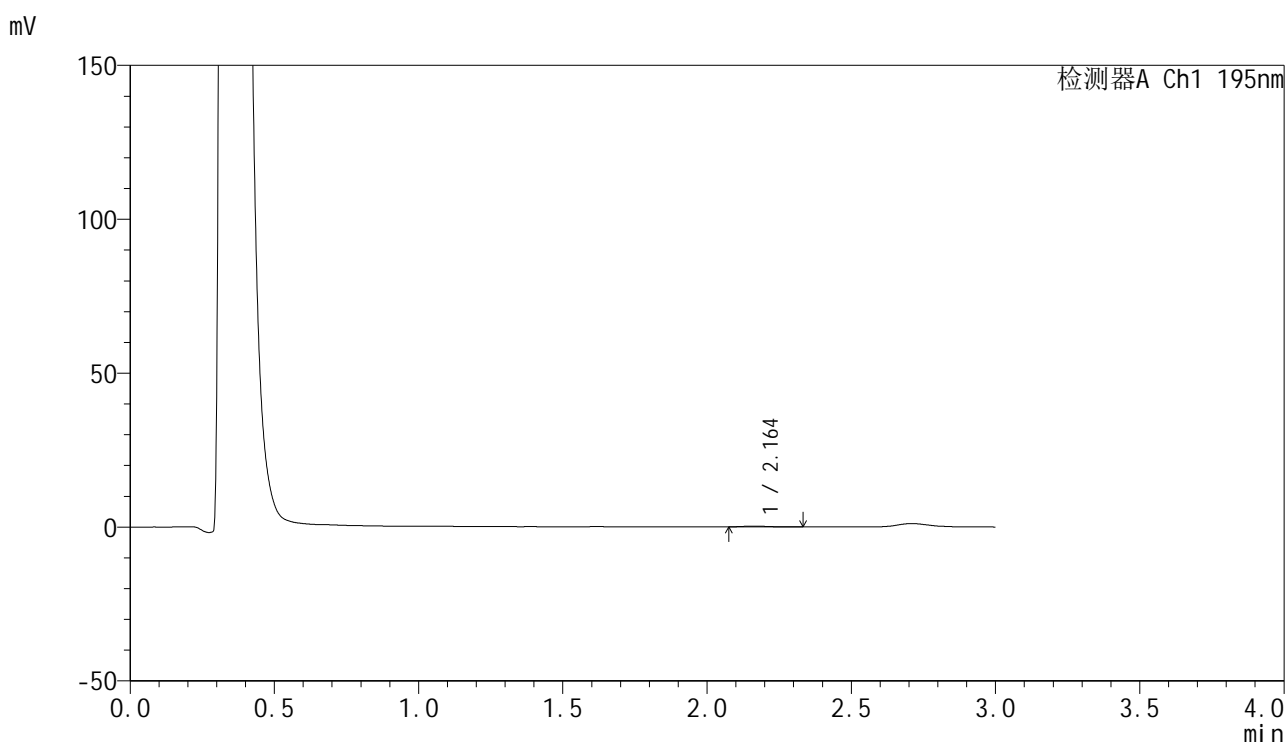


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2834-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1660	100.000	254	3076	1.351	--
总计		1660	100.000	254			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

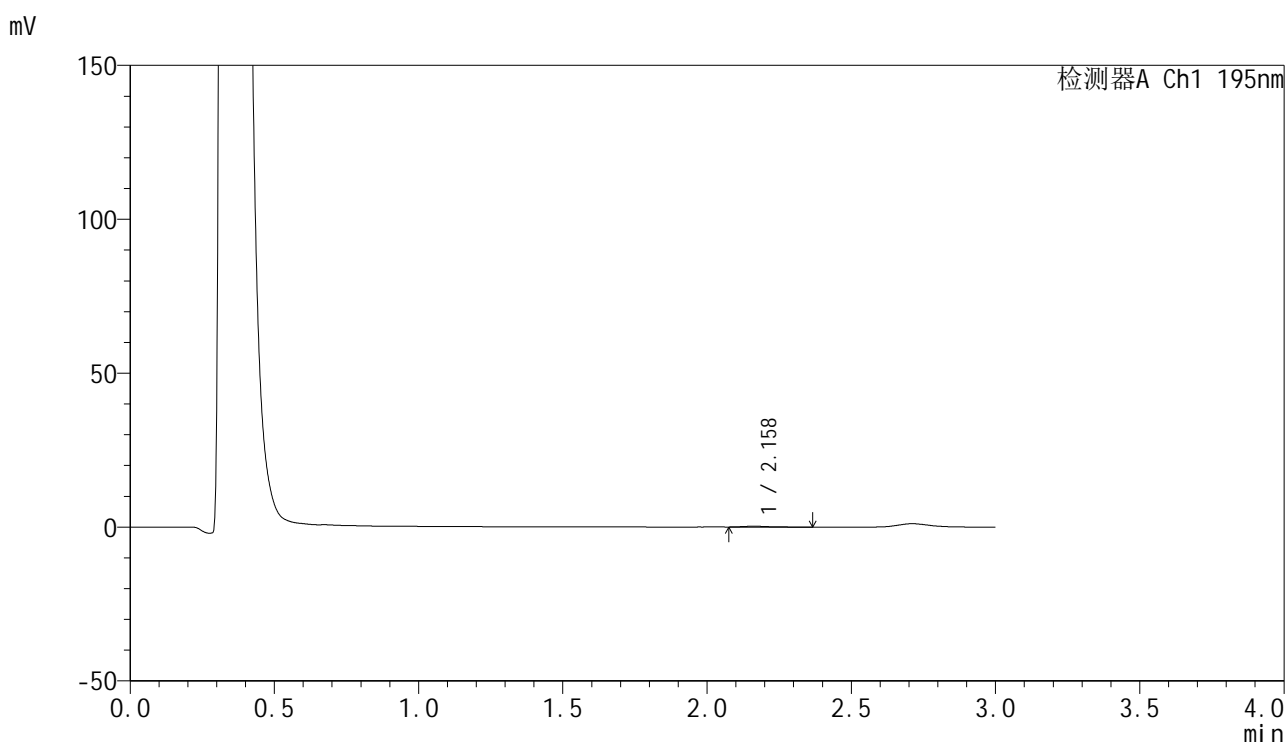


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2835-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1674	100.000	270	2942	1.571	--
总计		1674	100.000	270			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

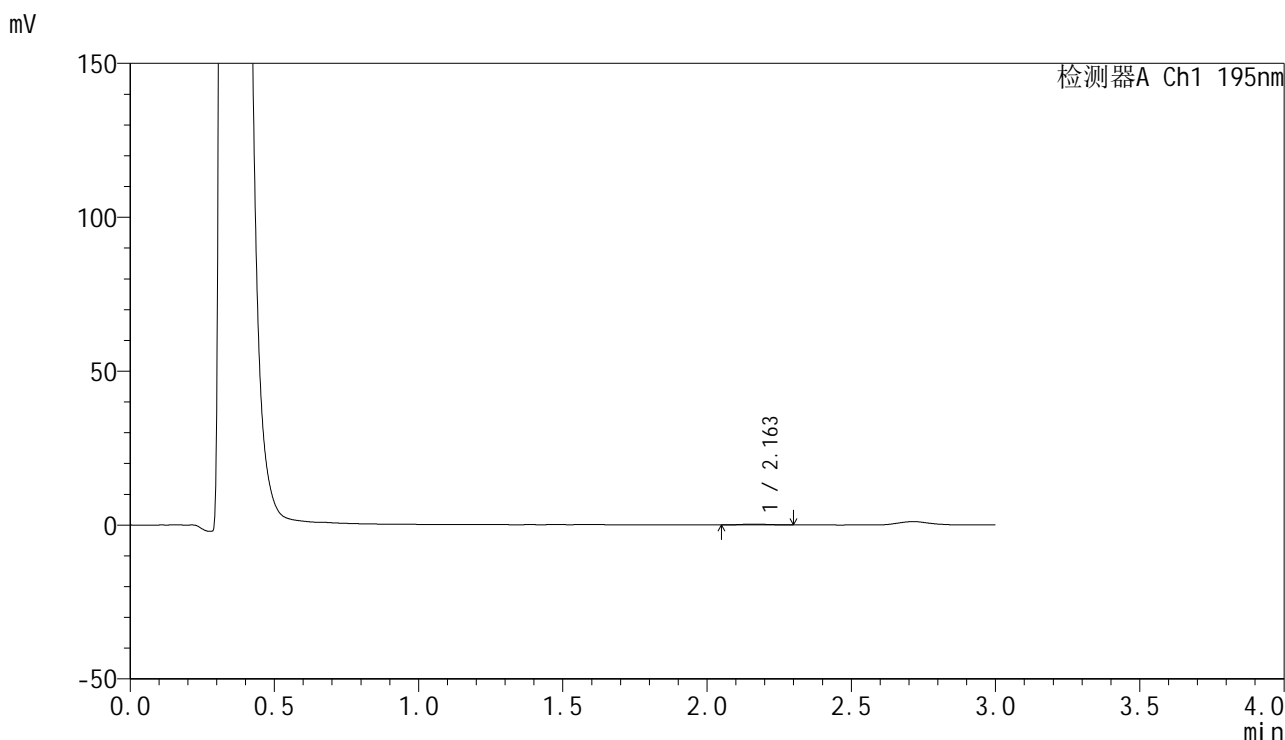


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2836-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1660	100.000	269	3196	1.234	--
总计		1660	100.000	269			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

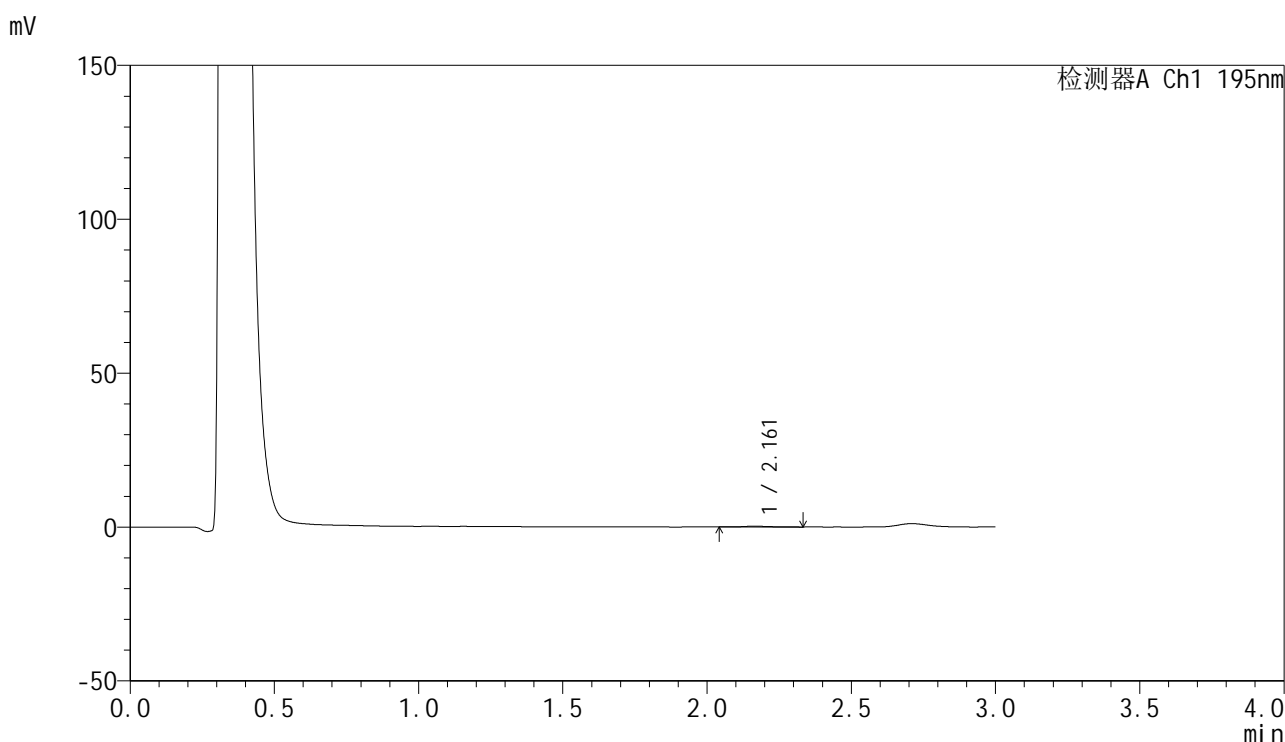


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2837-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1698	100.000	261	3121	1.253	--
总计		1698	100.000	261			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

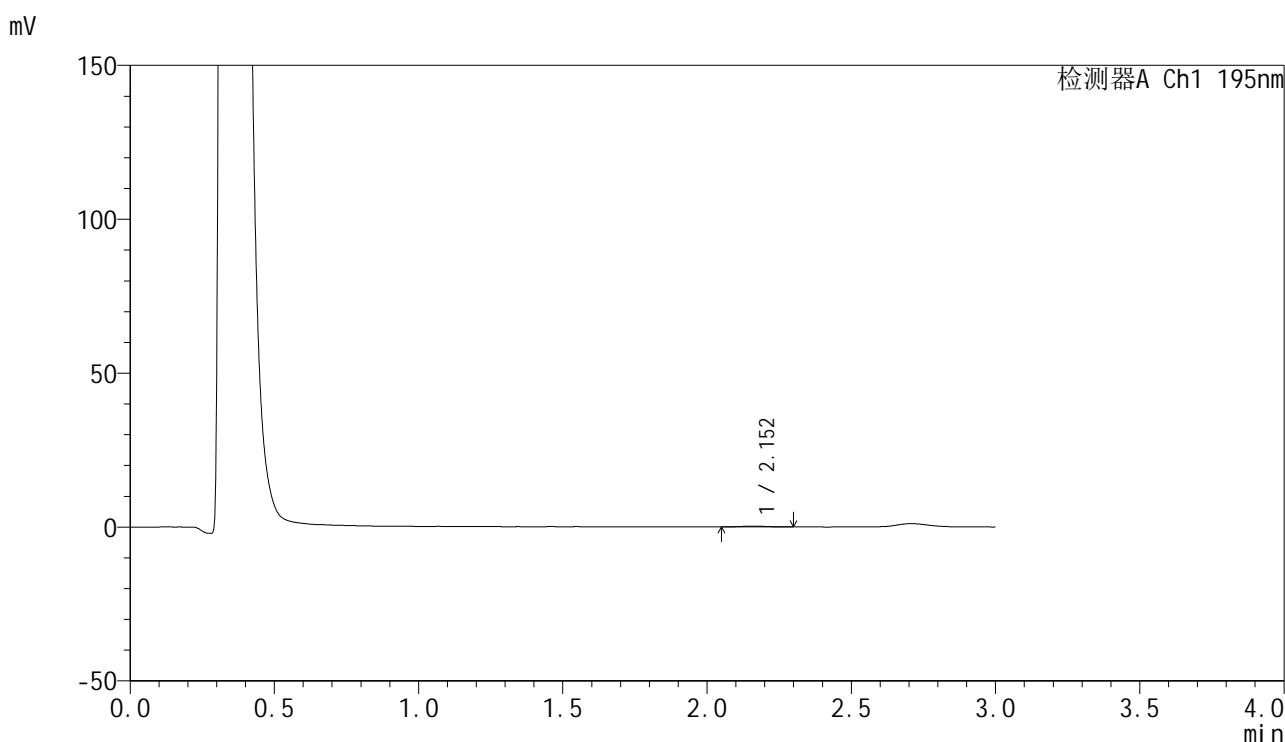


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2838-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1679	100.000	268	2804	1.322	--
总计		1679	100.000	268			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

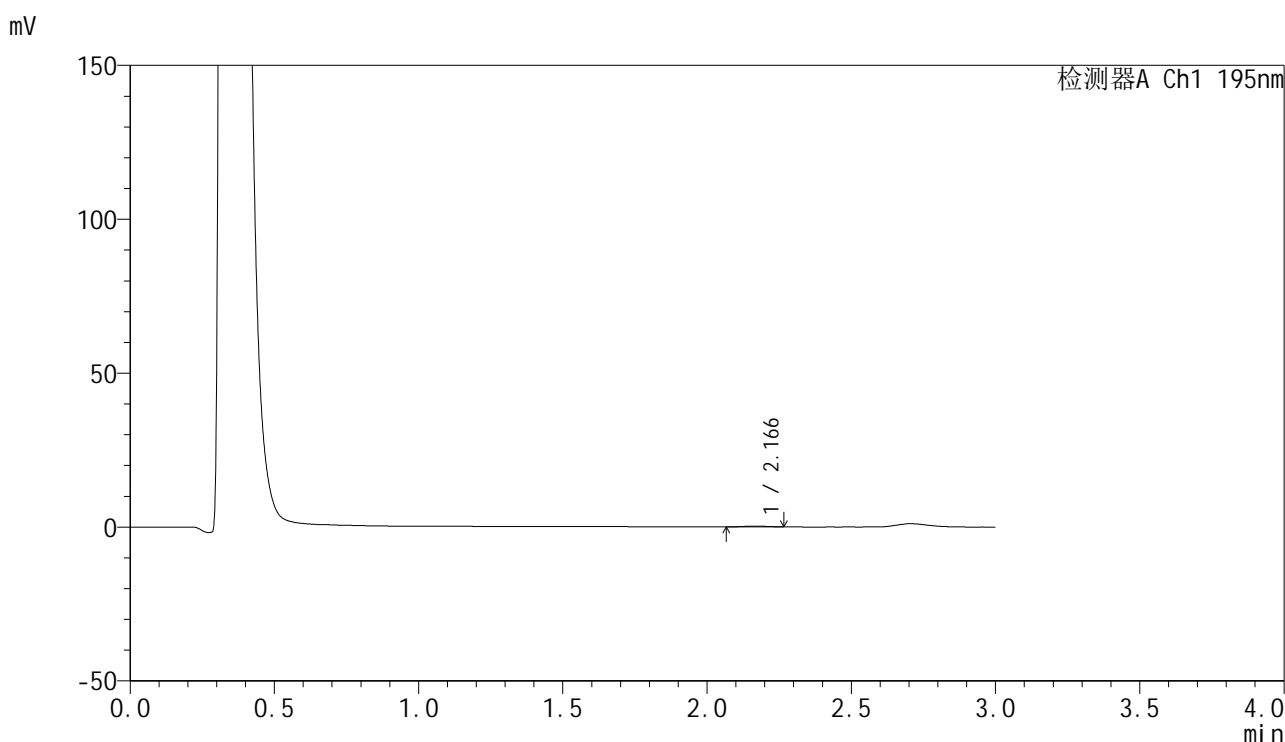


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2839-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1541	100.000	263	3103	1.037	--
总计		1541	100.000	263			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

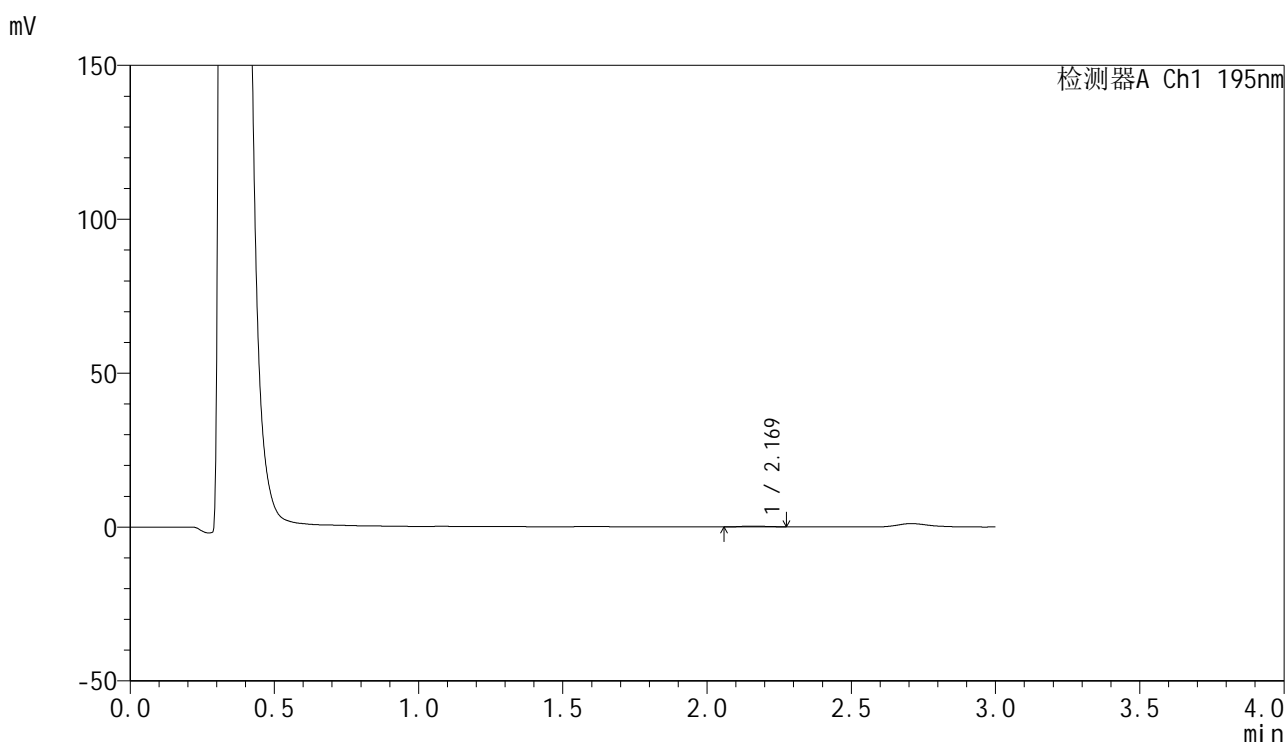


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2840-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1434	100.000	250	3655	1.004	--
总计		1434	100.000	250			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

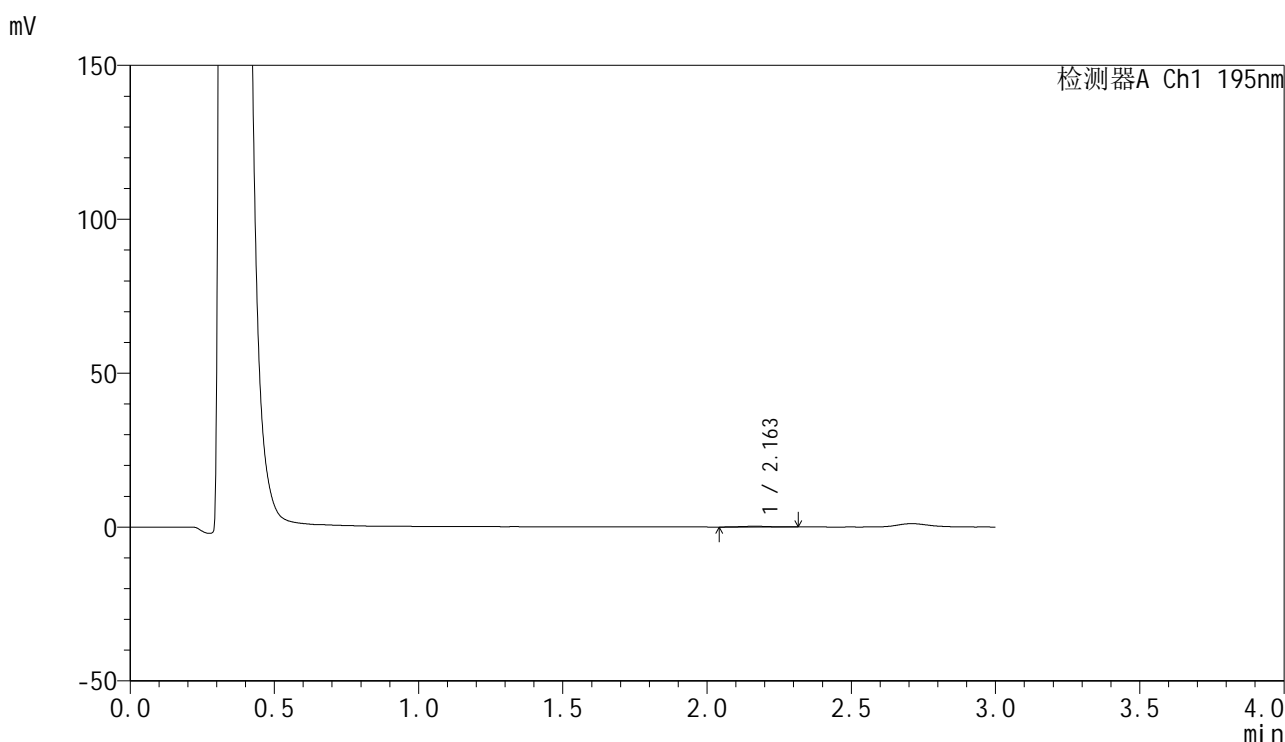


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2841-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

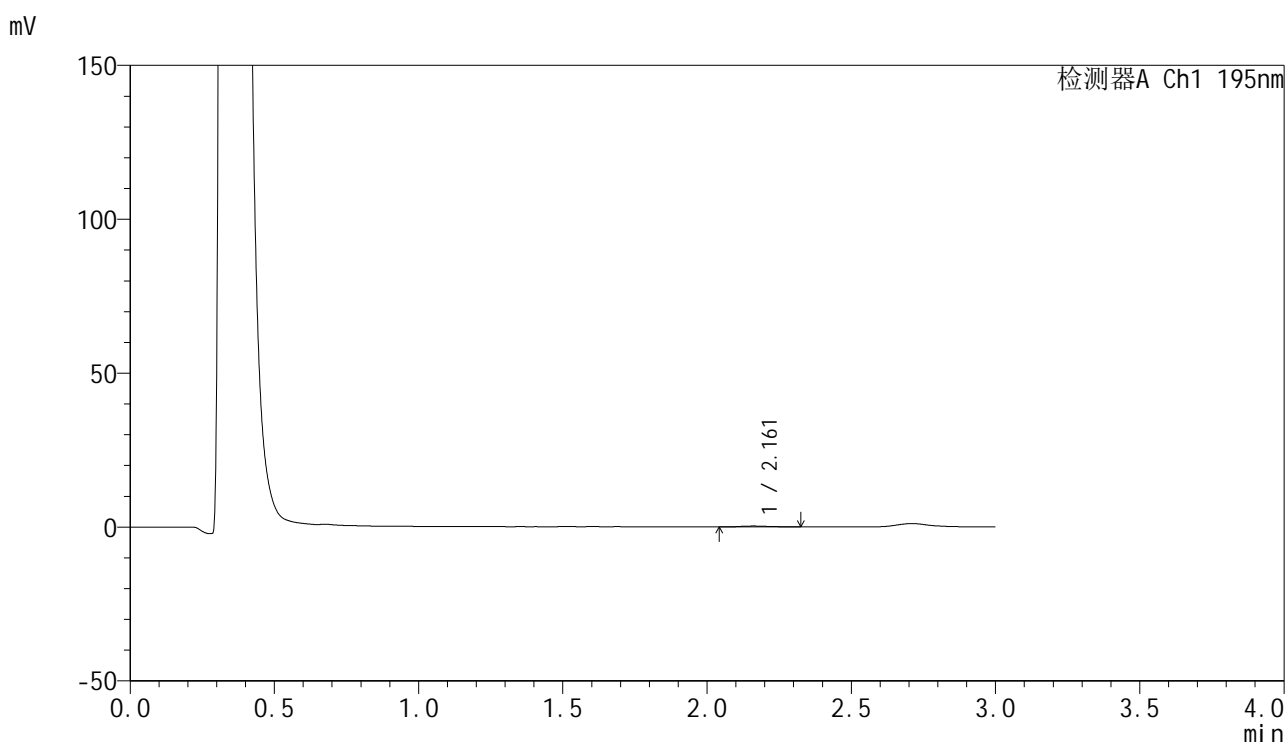
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1899	100.000	270	2229	1.098	--
总计		1899	100.000	270			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2842-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

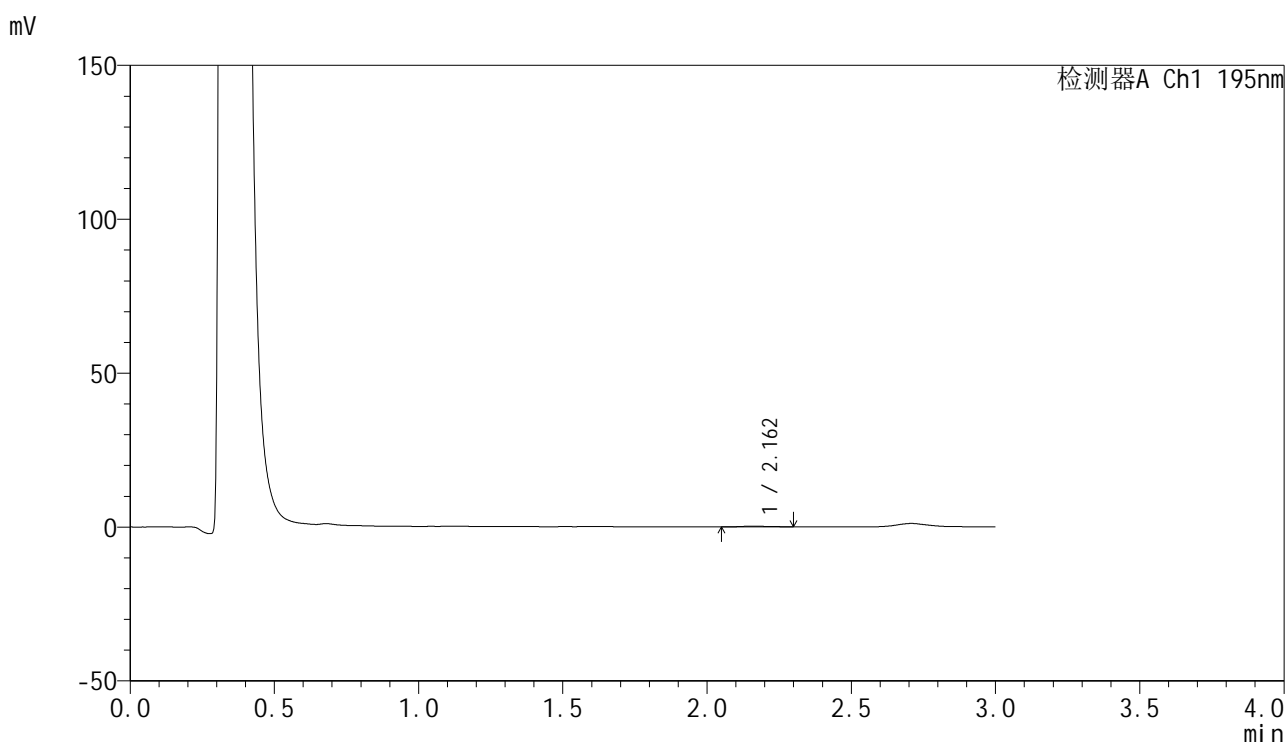
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1721	100.000	270	2778	1.241	--
总计		1721	100.000	270			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2843-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

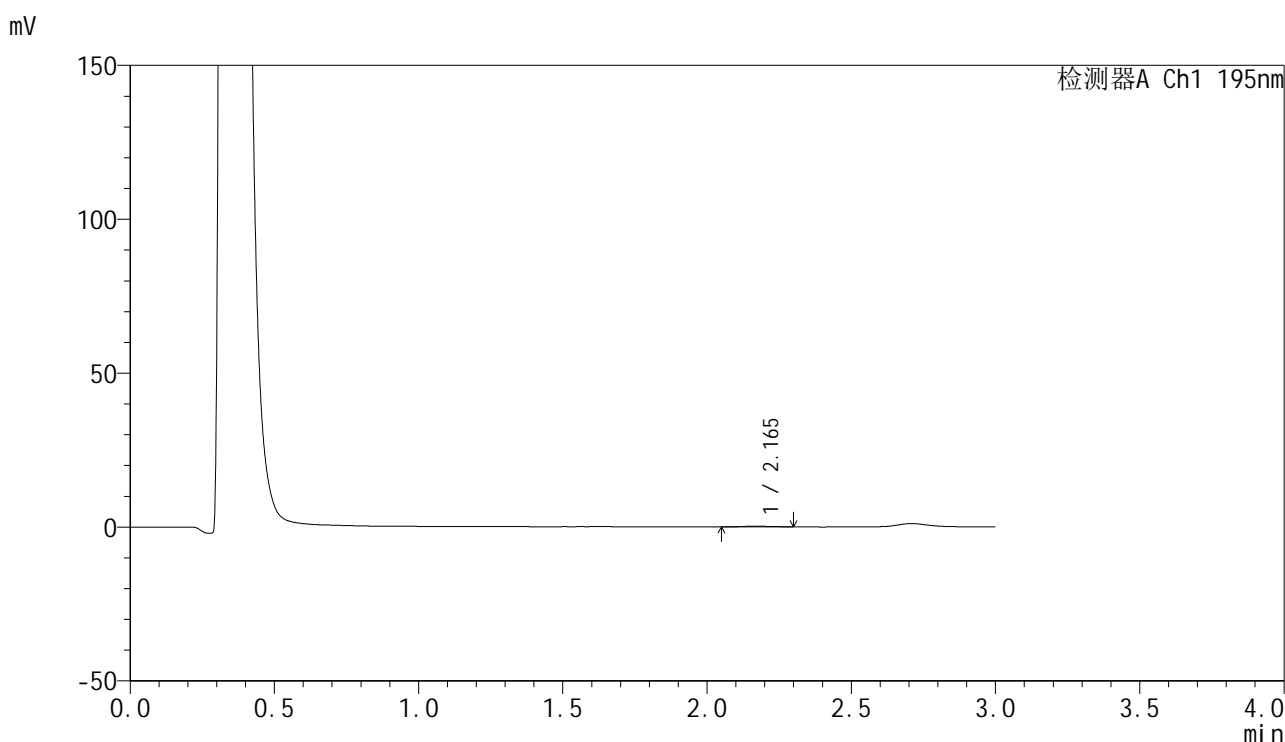
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1466	100.000	238	3203	1.322	--
总计		1466	100.000	238			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2844-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

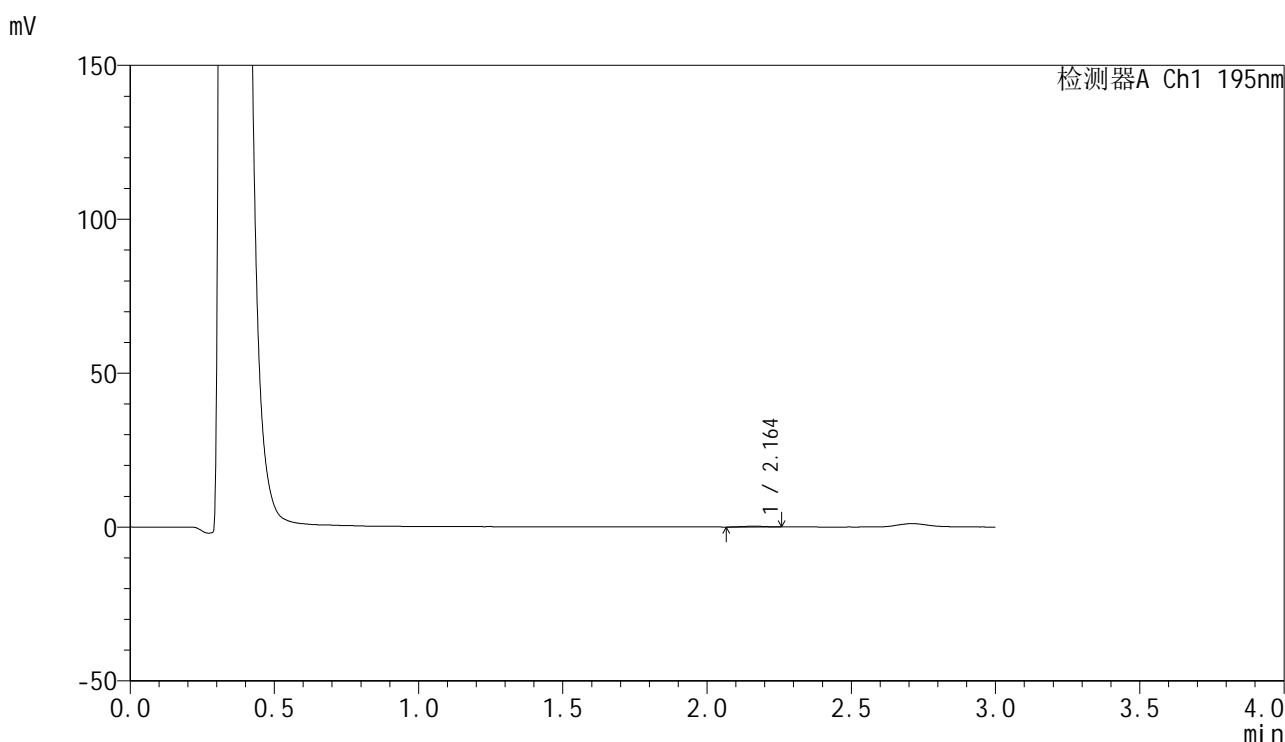
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1630	100.000	259	2768	1.173	--
总计		1630	100.000	259			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2845-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

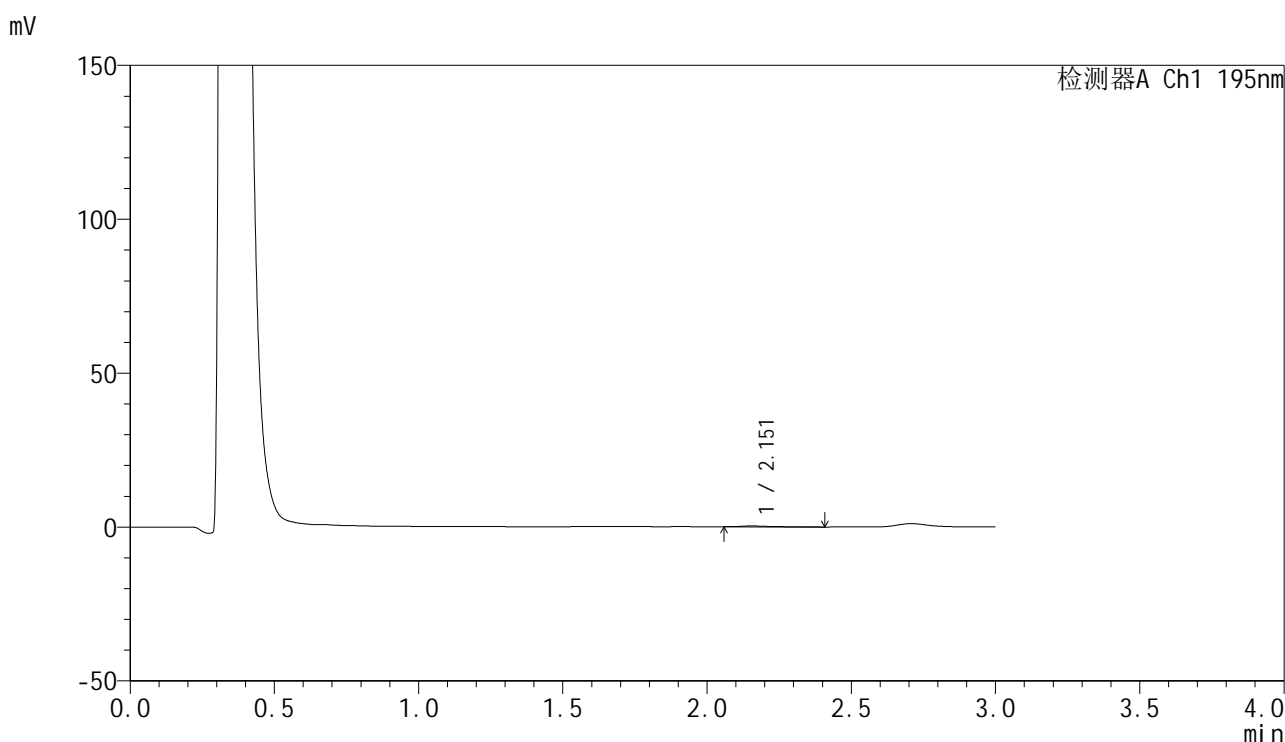
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1377	100.000	253	3480	0.958	--
总计		1377	100.000	253			

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2846-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2102	100.000	279	3087	1.909	--
总计		2102	100.000	279			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片4
供试品溶液-1

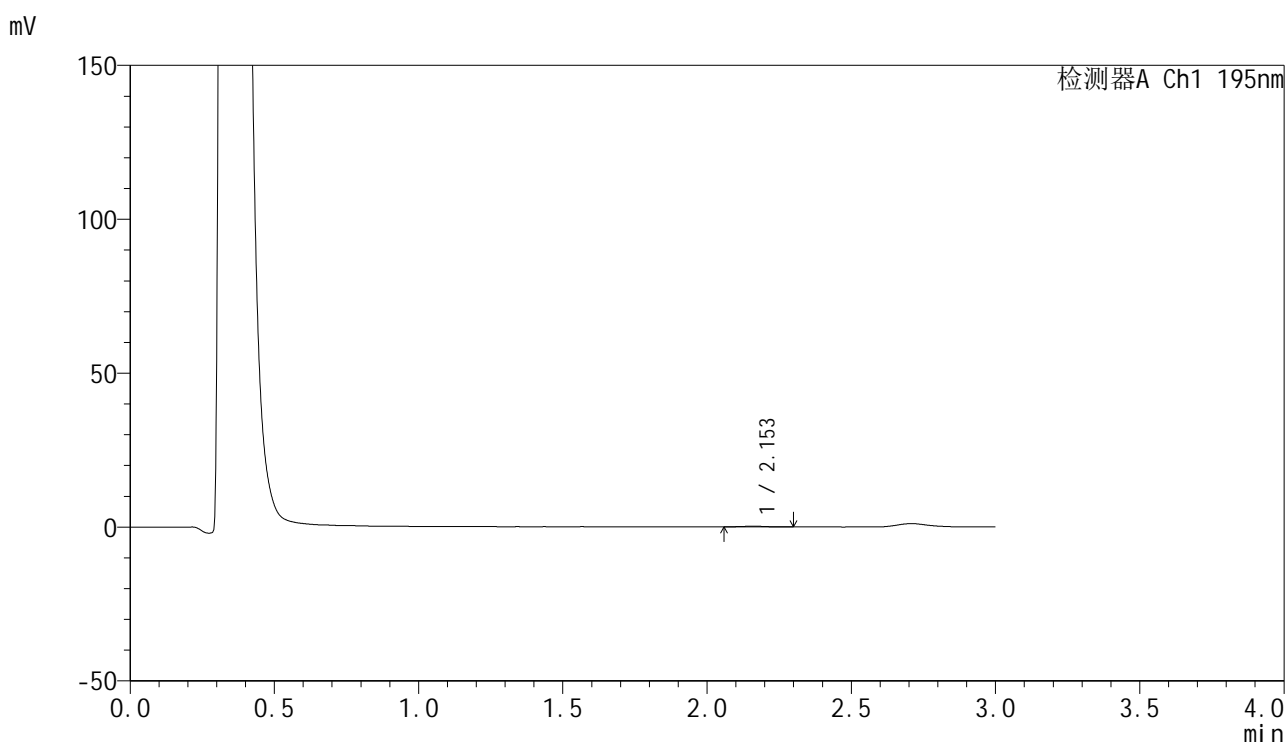


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2847-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1436	100.000	233	2989	1.273	--
总计		1436	100.000	233			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片5
 供试品溶液-1

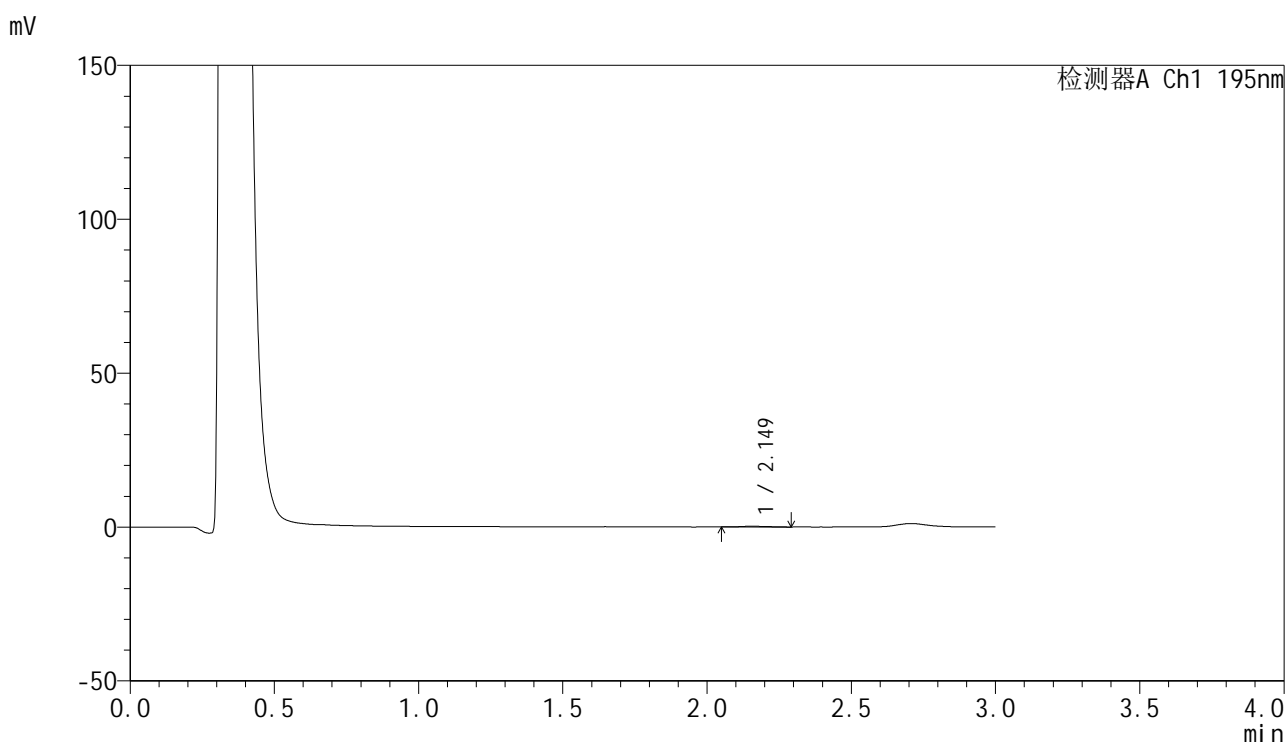


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2848-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1546	100.000	232	2704	1.120	--
总计		1546	100.000	232			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片6
 供试品溶液-1

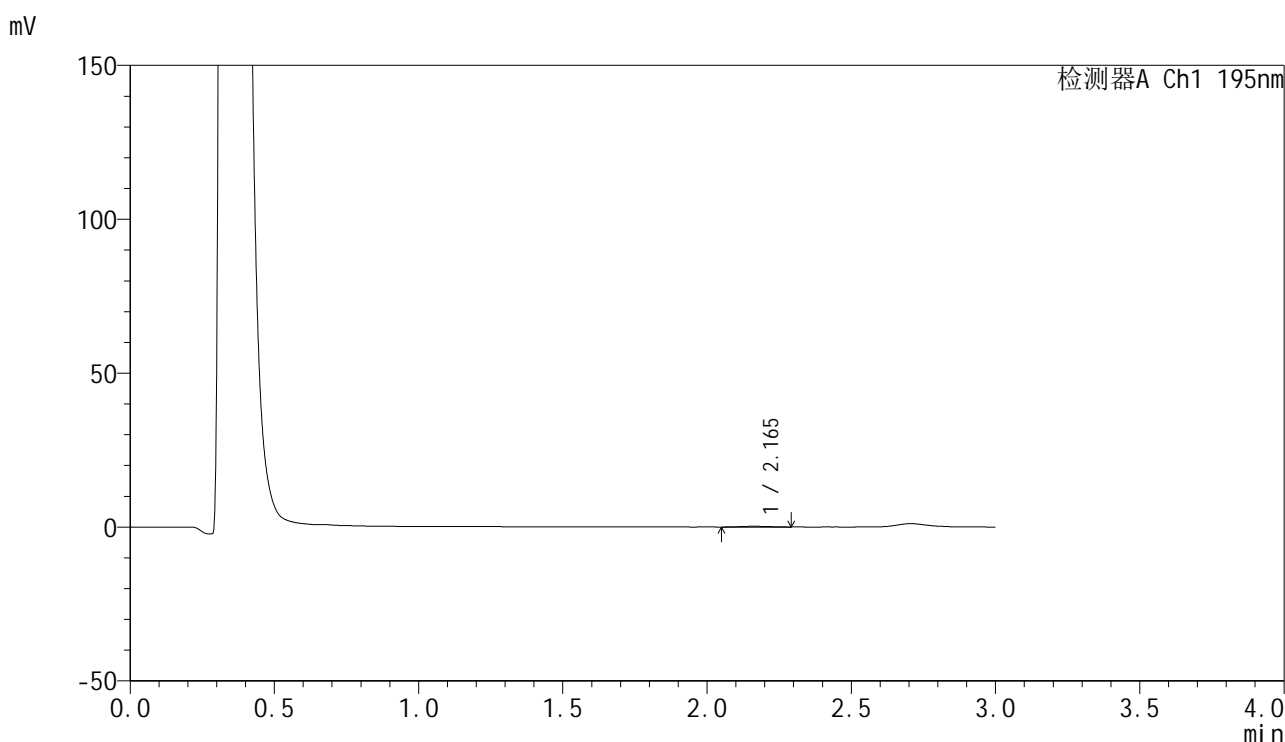


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2849-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

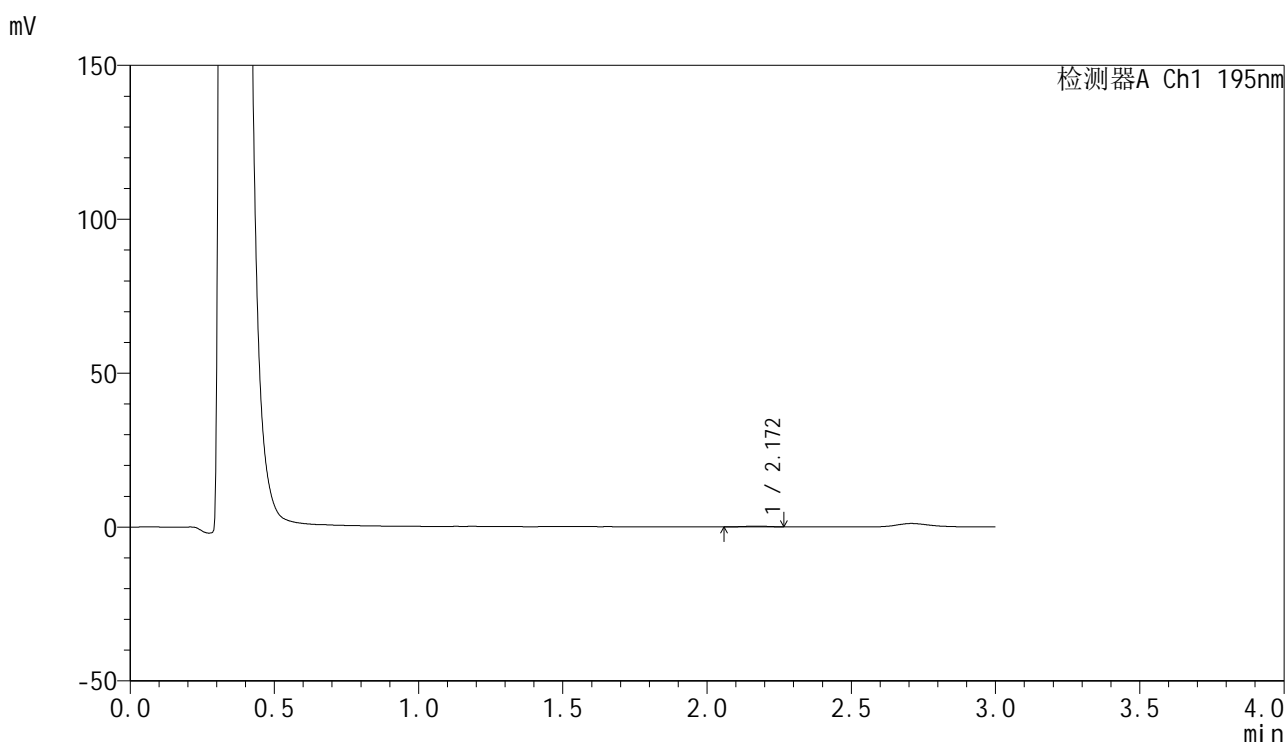
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1585	100.000	235	2360	1.007	--
总计		1585	100.000	235			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2850-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

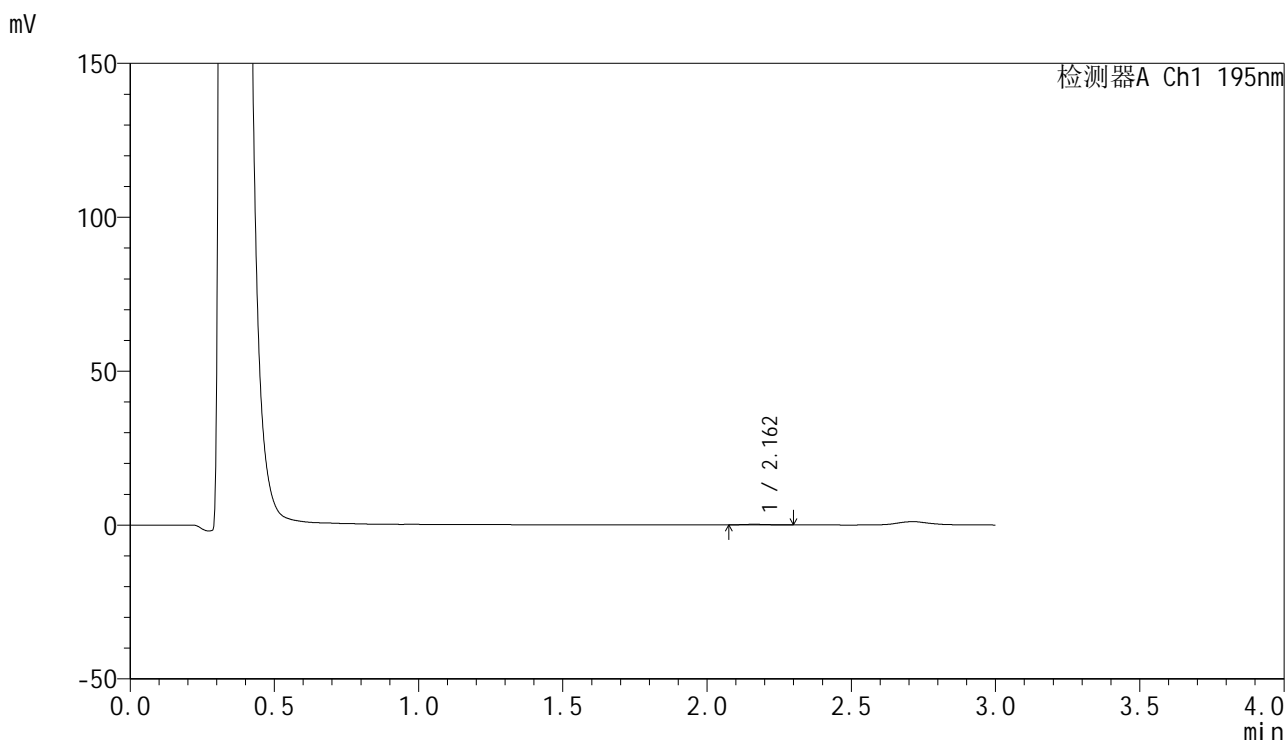
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	1417	100.000	229	3038	0.886	--
总计		1417	100.000	229			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2851-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1273	100.000	230	3401	1.202	--
总计		1273	100.000	230			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片3
供试品溶液-1

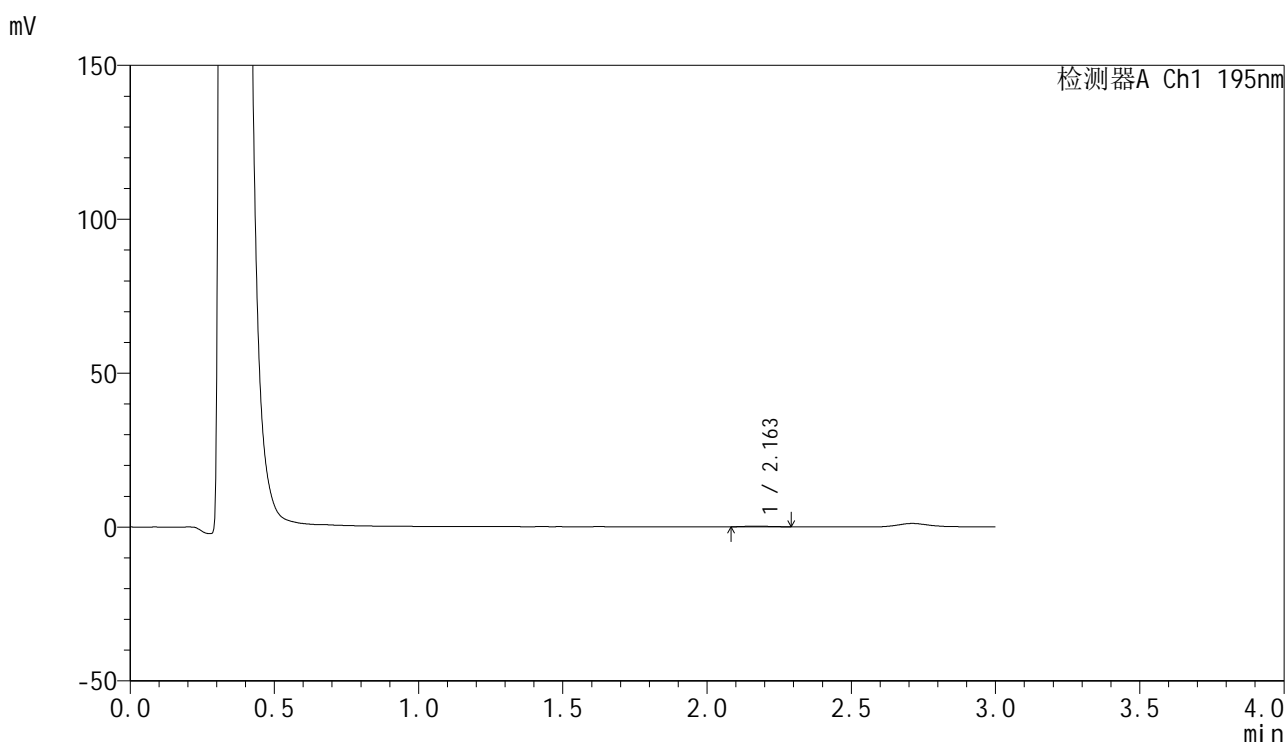


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2852-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1664	100.000	234	2016	1.227	--
总计		1664	100.000	234			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片4
 供试品溶液-1

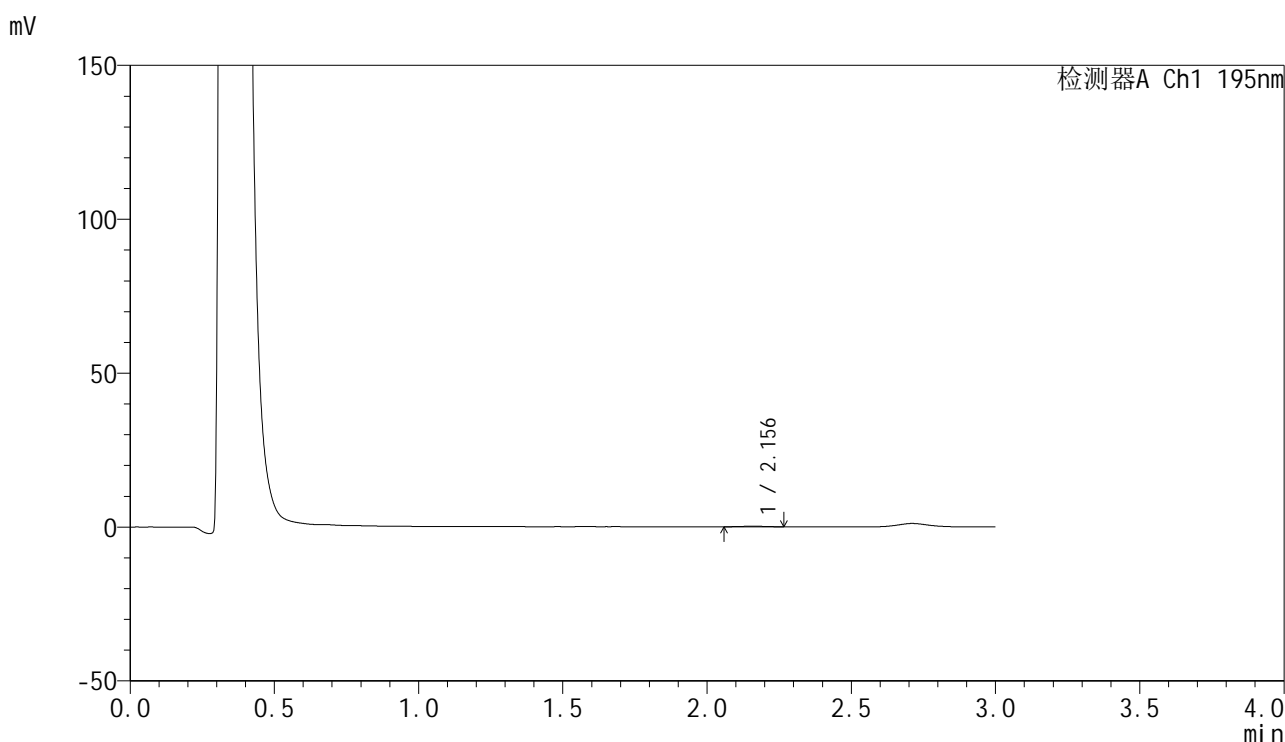


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2853-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

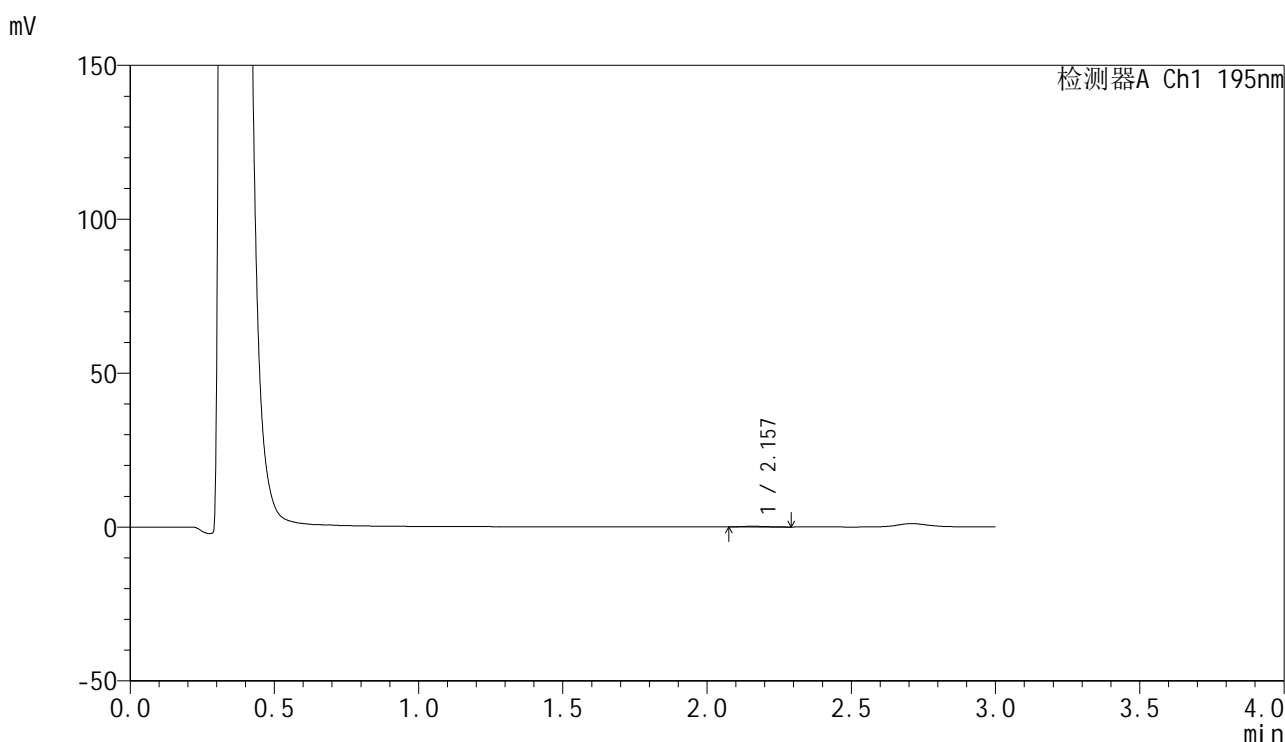
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1376	100.000	238	3595	1.001	--
总计		1376	100.000	238			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2854-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1227	100.000	219	3491	1.271	--
总计		1227	100.000	219			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-240min-片6
供试品溶液-1

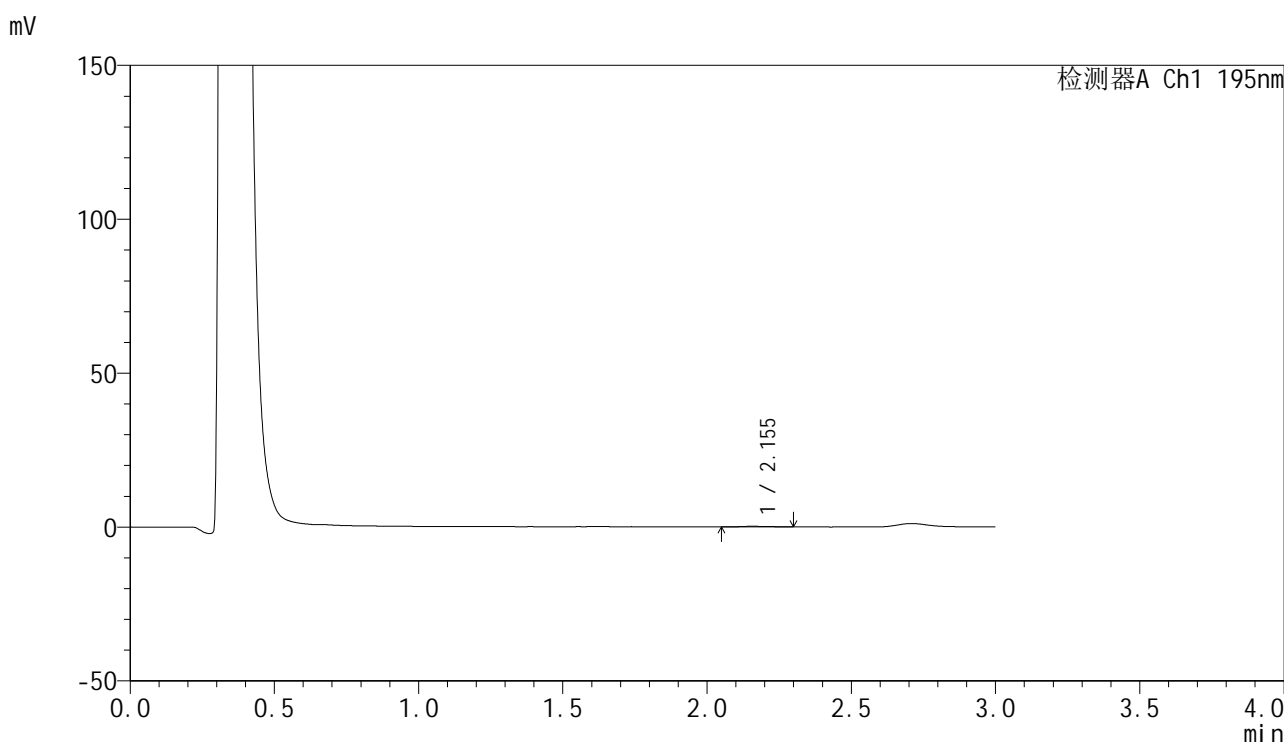


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2855-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1361	100.000	226	3658	1.268	--
总计		1361	100.000	226			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片1
 供试品溶液-1

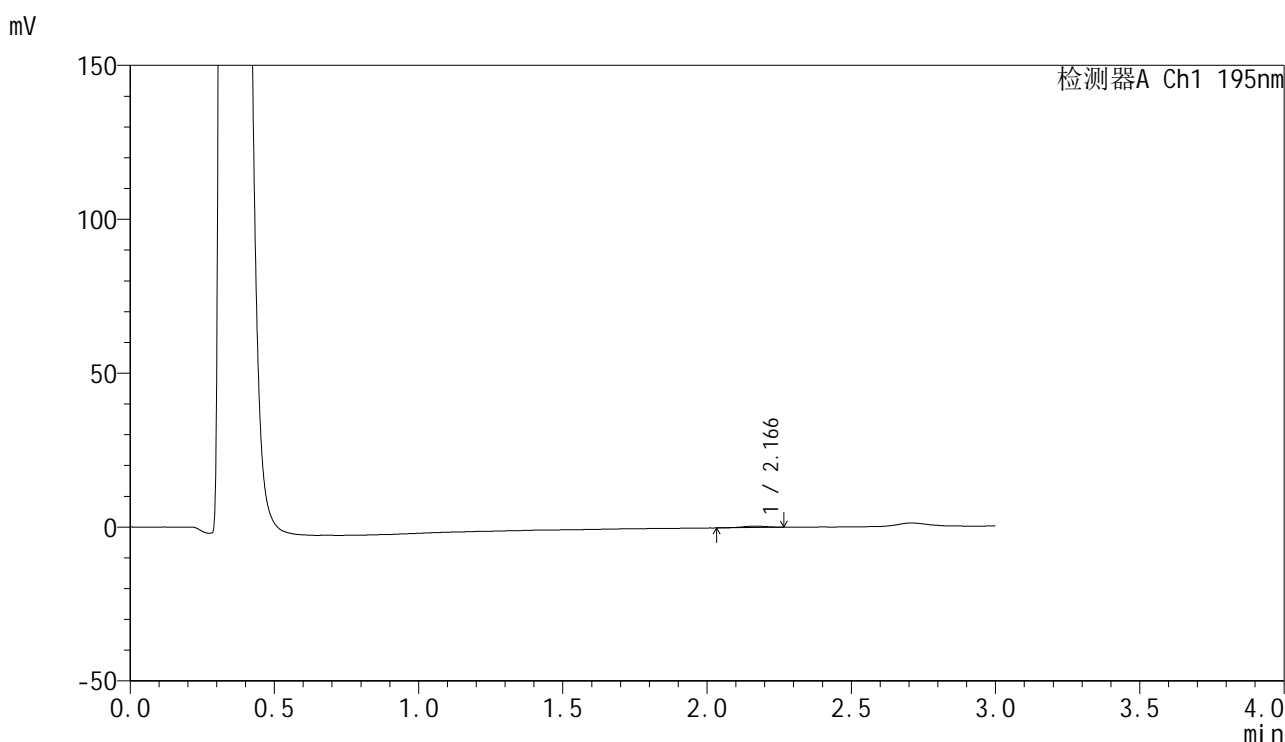


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2856-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2672	100.000	425	2965	0.895	--
总计		2672	100.000	425			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-360min-片2
 供试品溶液-1

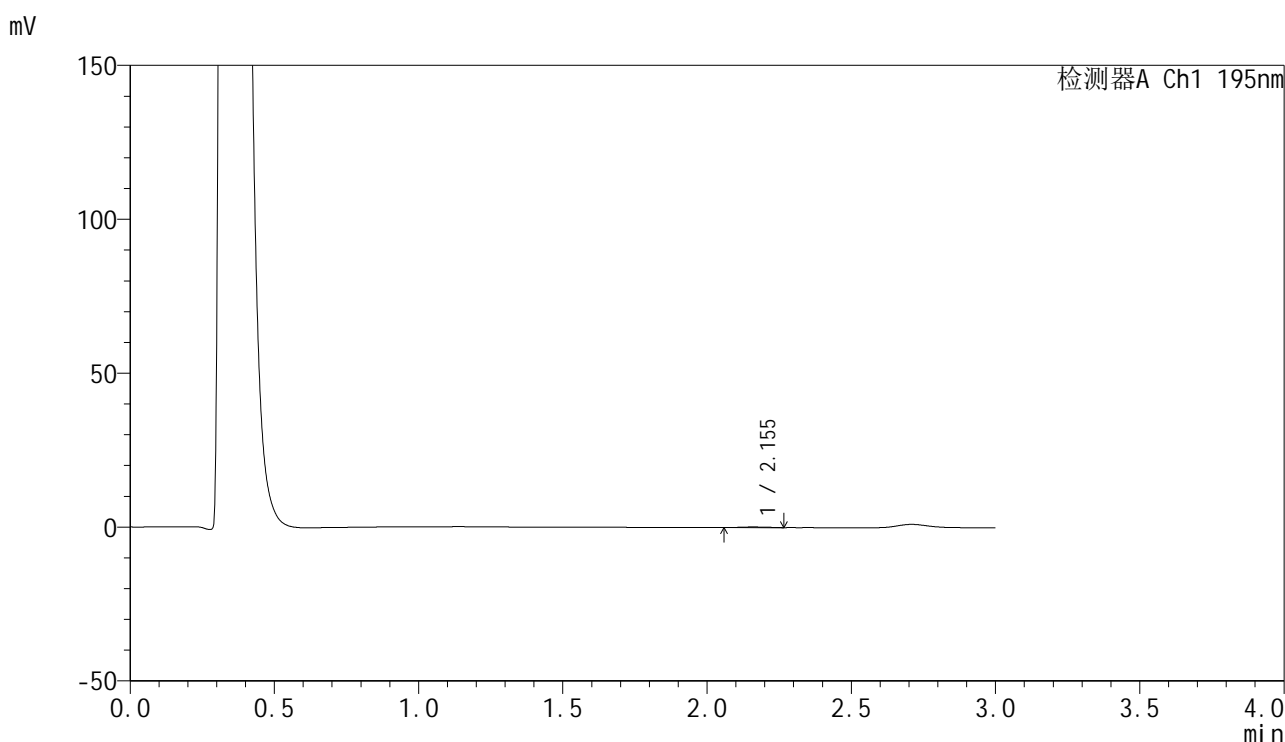


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2857-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

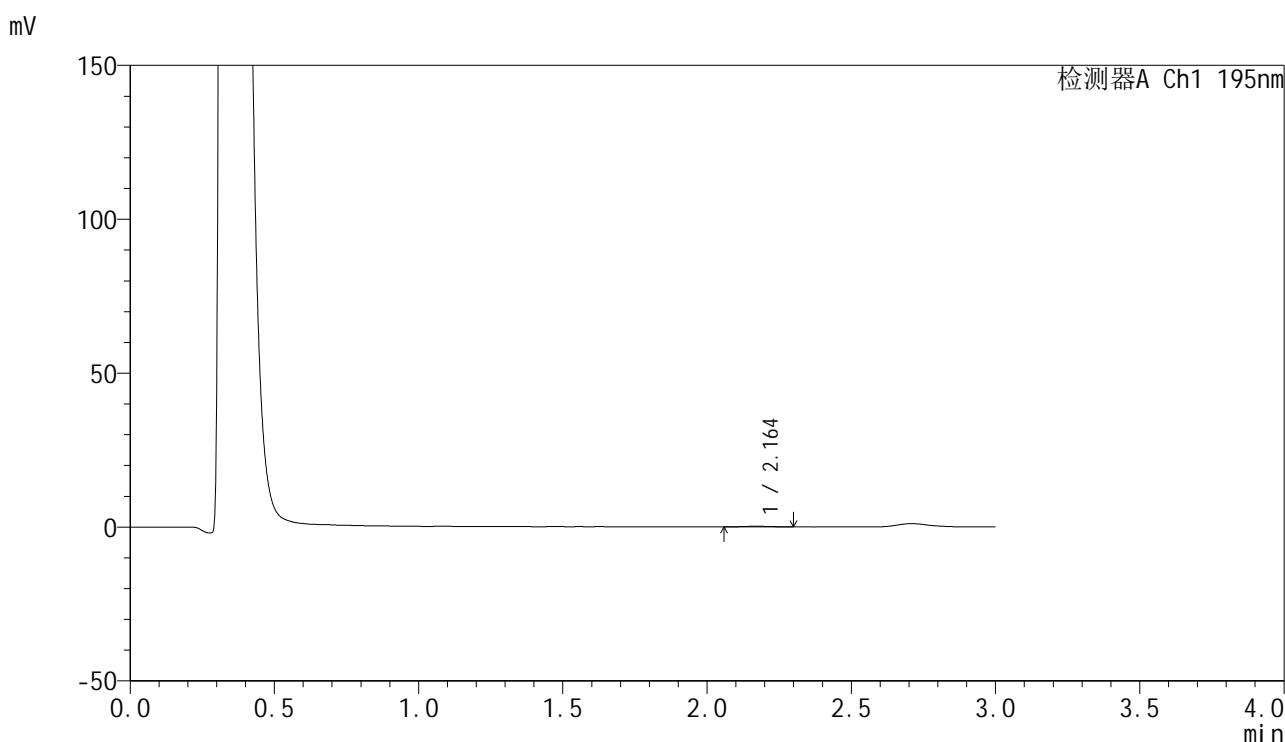
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1223	100.000	197	2716	1.049	--
总计		1223	100.000	197			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-360min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2858-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

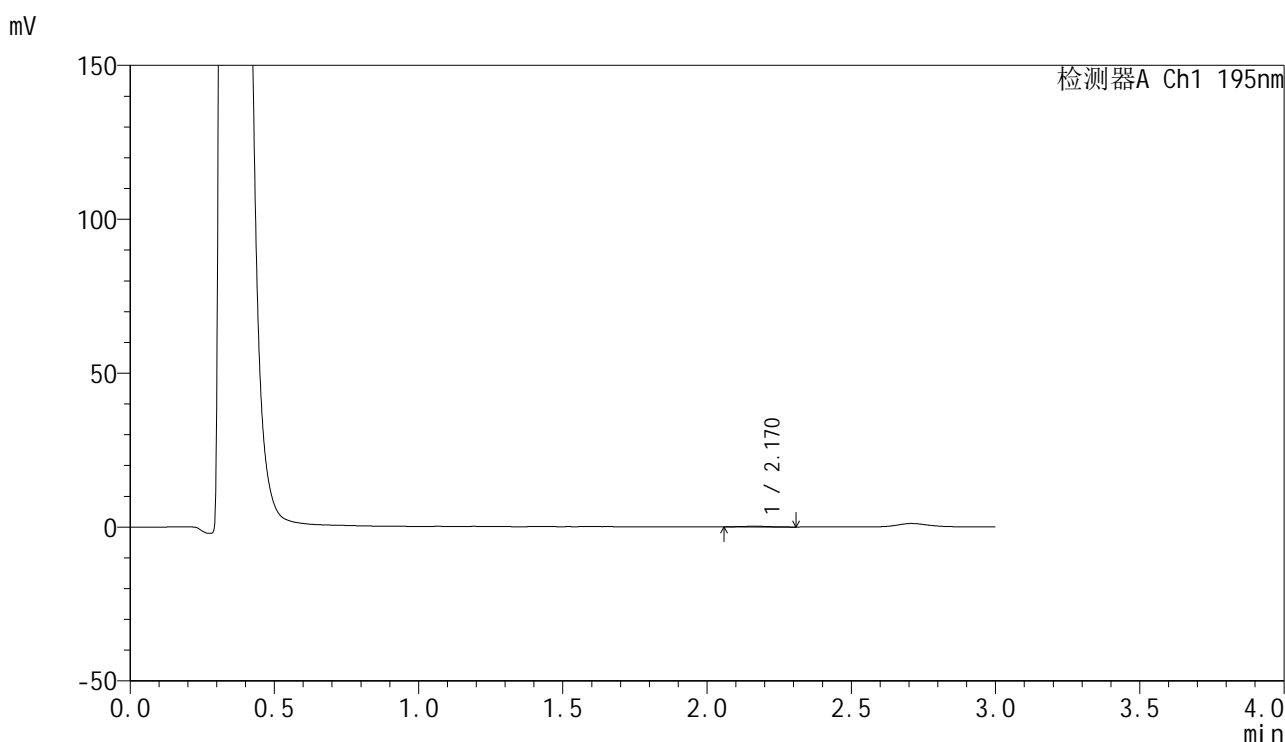
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1199	100.000	194	3369	1.269	--
总计		1199	100.000	194			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-360min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2859-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

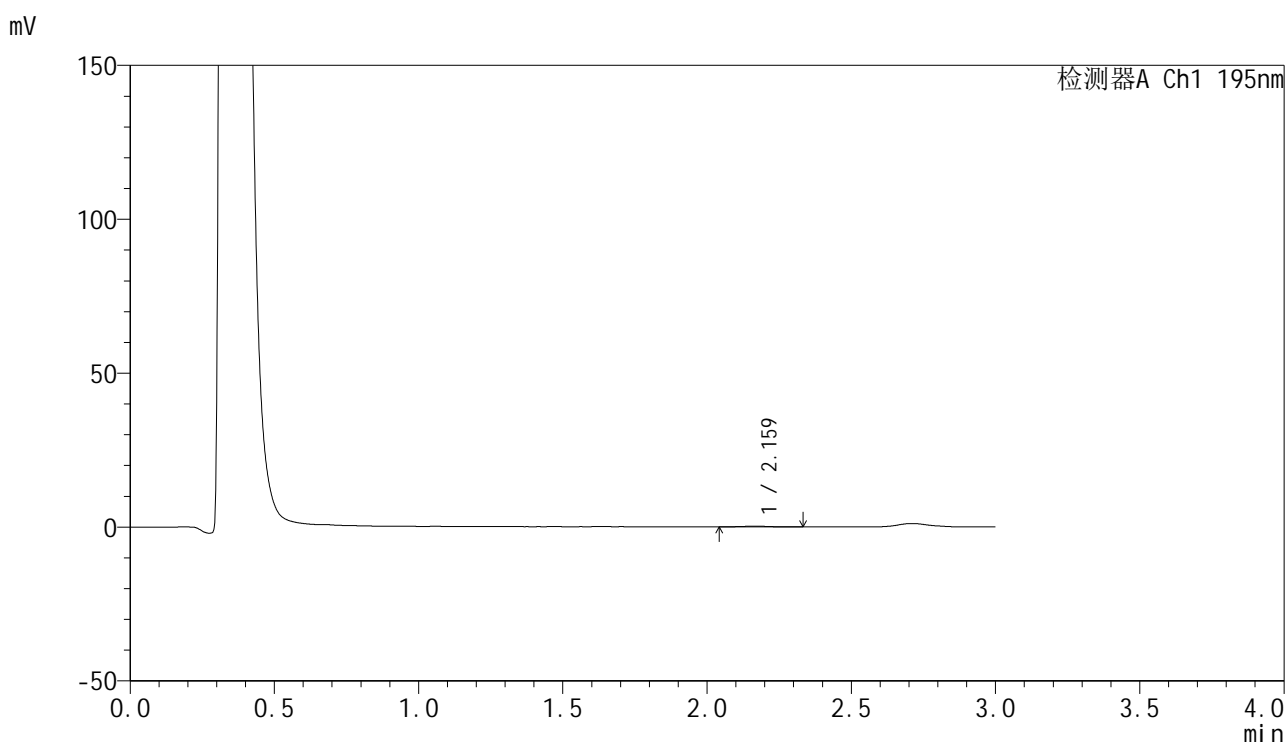
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	1531	100.000	230	2487	1.013	--
总计		1531	100.000	230			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-360min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2860-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

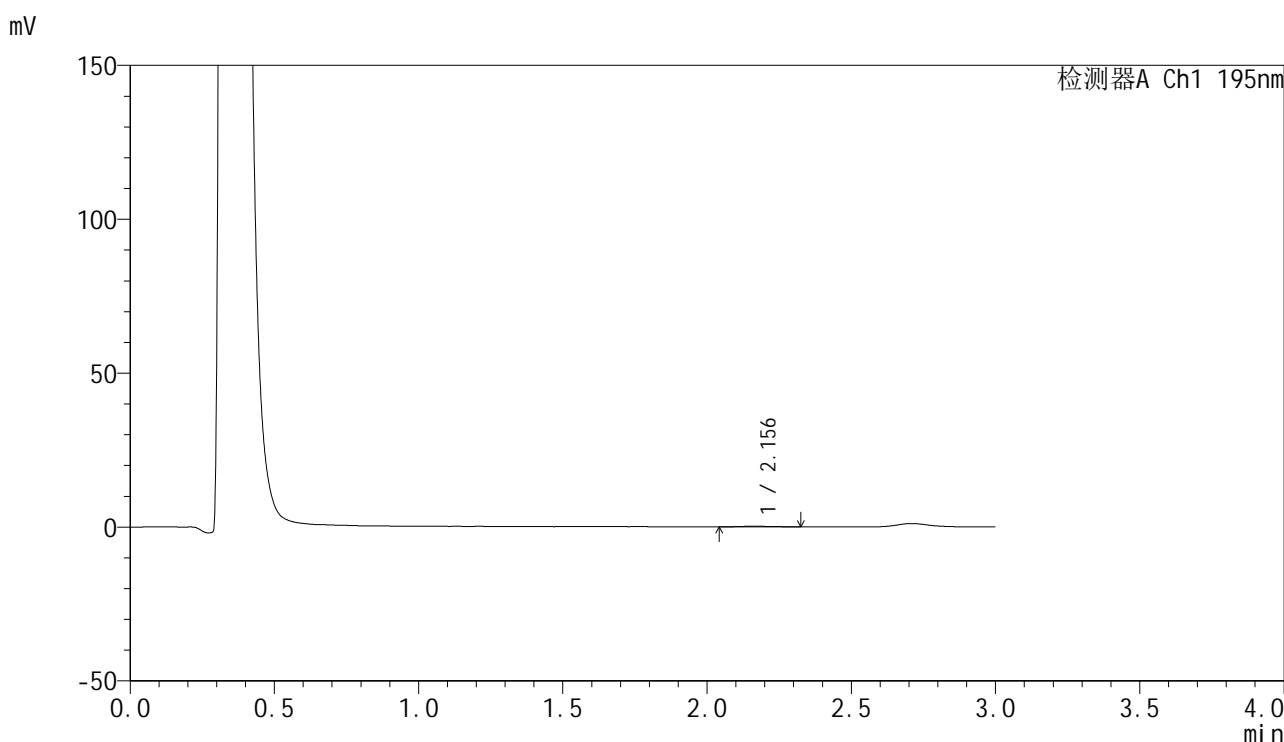
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1705	100.000	235	3013	1.190	--
总计		1705	100.000	235			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-360min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2861-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

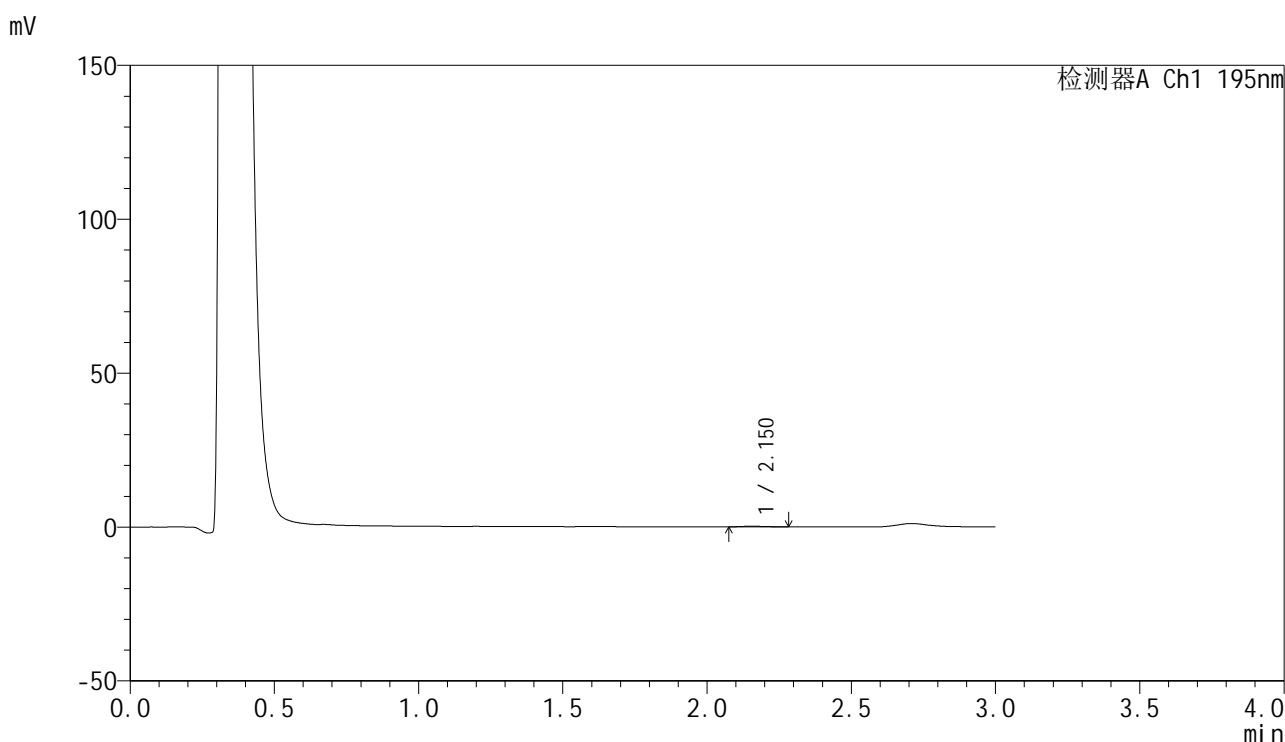
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1571	100.000	212	2083	1.072	--
总计		1571	100.000	212			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2862-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1238	100.000	220	3392	1.427	--
总计		1238	100.000	220			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

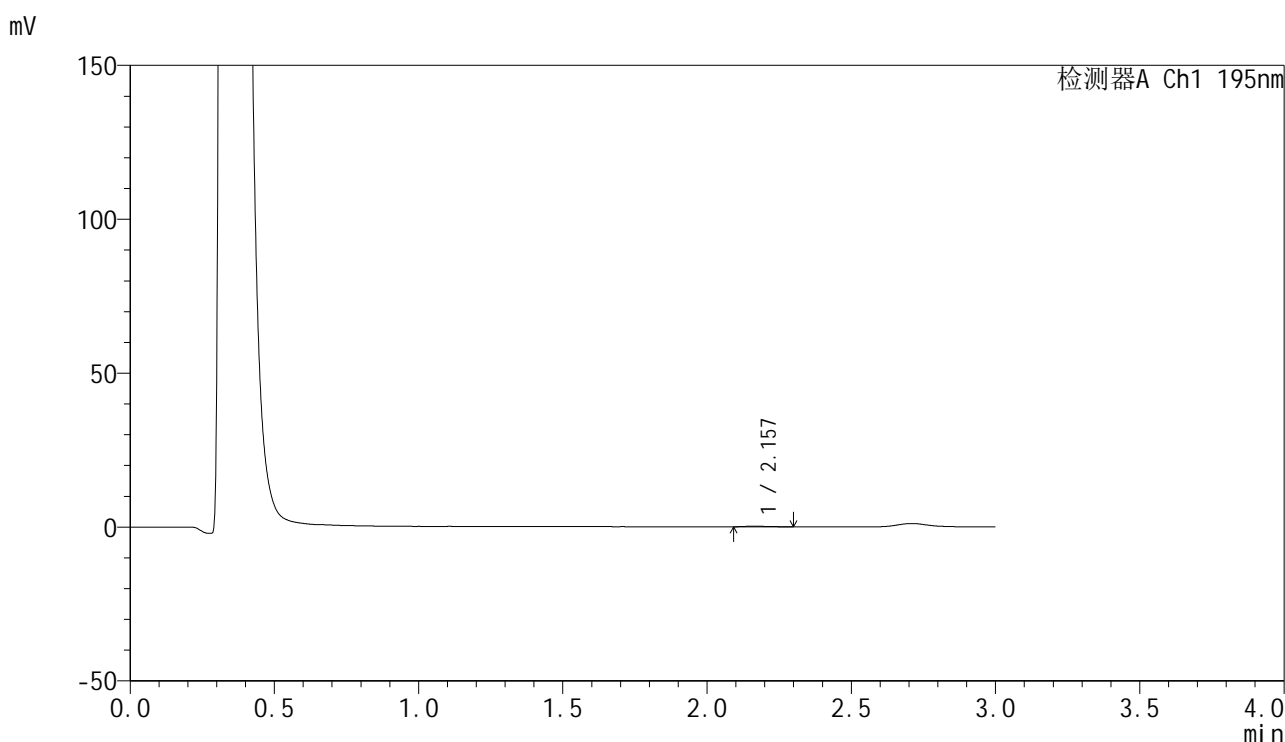


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2863-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1316	100.000	196	3088	1.524	--
总计		1316	100.000	196			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

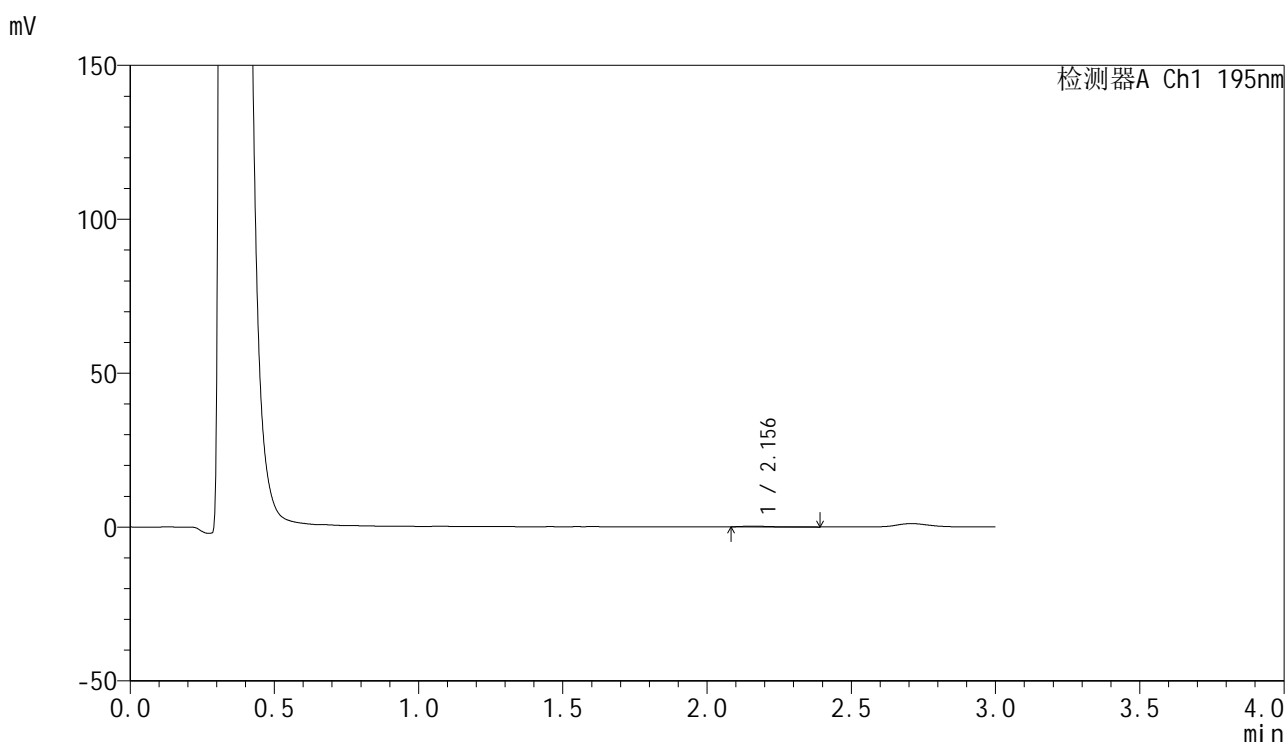


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2864-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

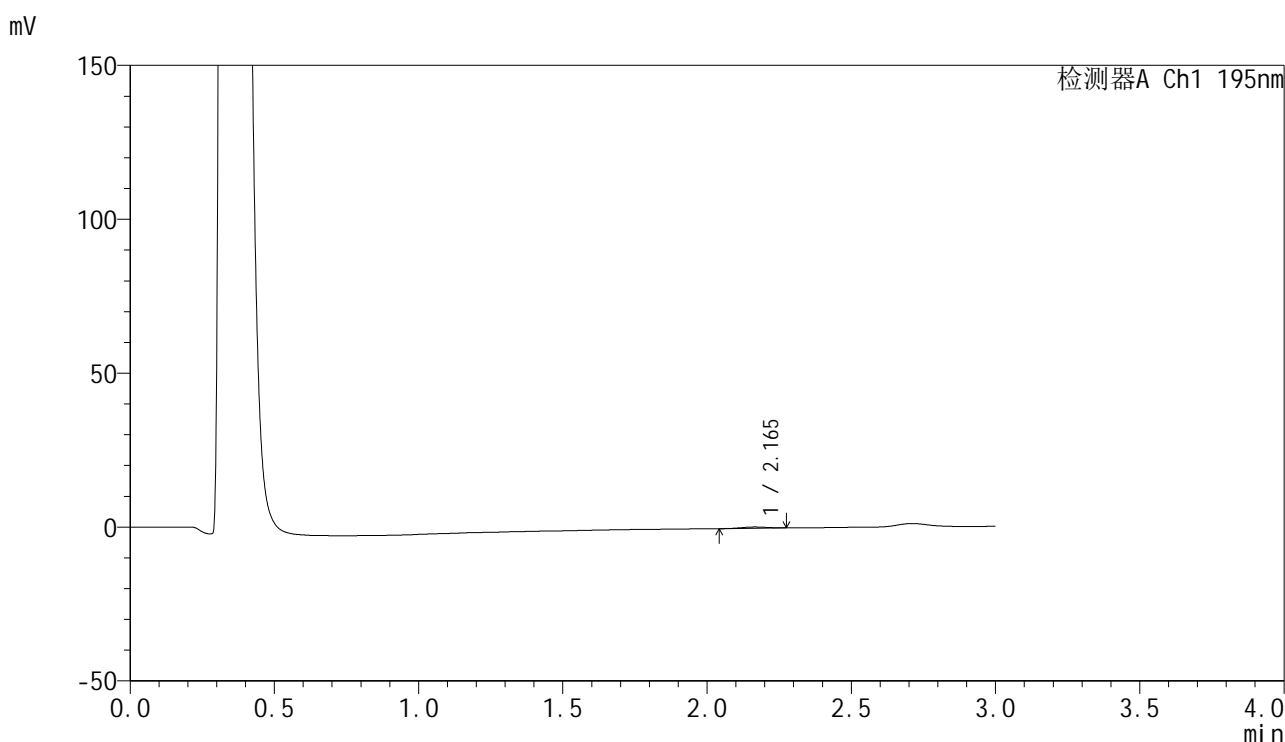
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1617	100.000	234	2812	1.854	--
总计		1617	100.000	234			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2865-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

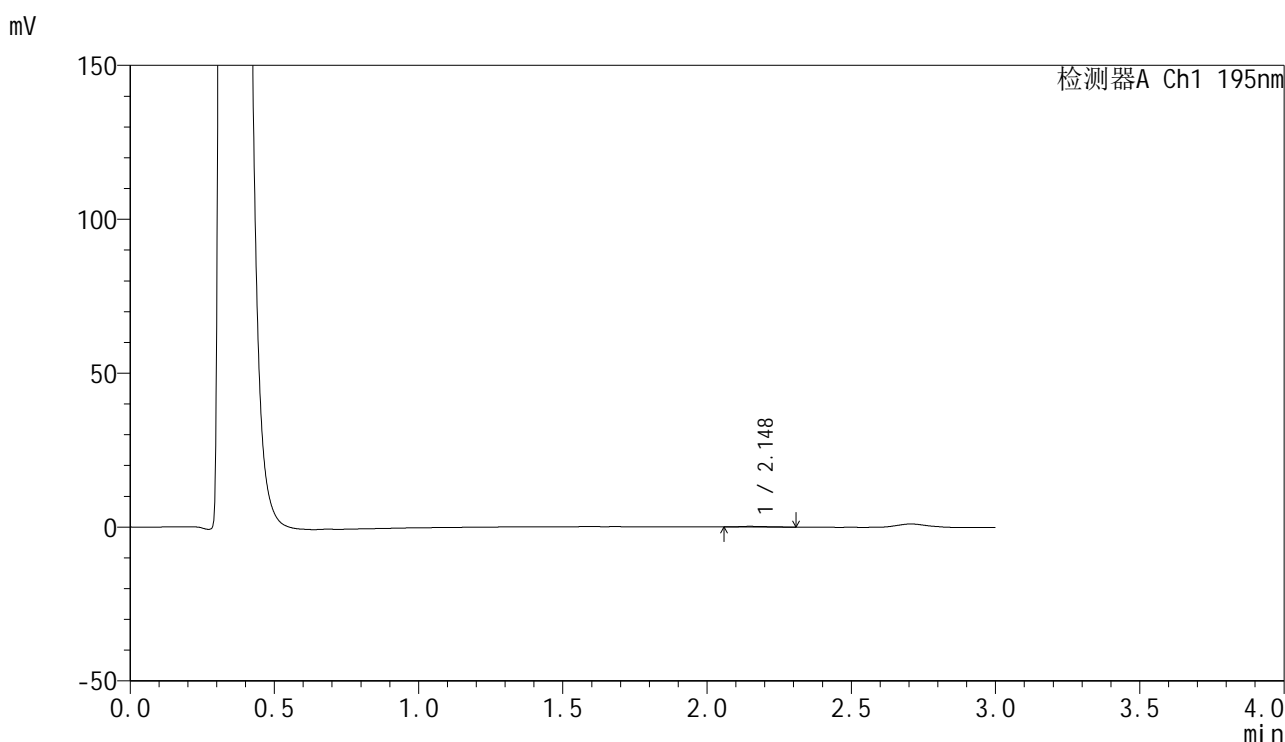
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2480	100.000	406	2908	1.004	--
总计		2480	100.000	406			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2866-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

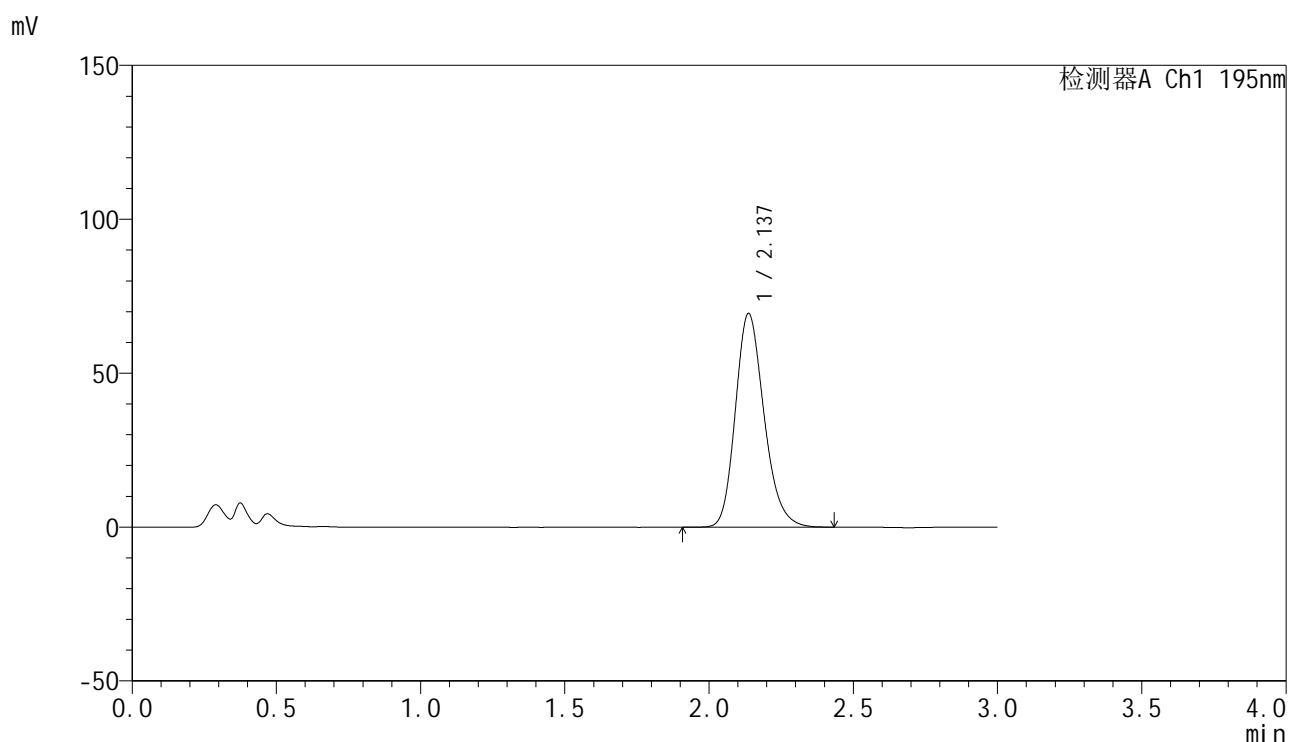
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1479	100.000	215	1945	1.342	--
总计		1479	100.000	215			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2867-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

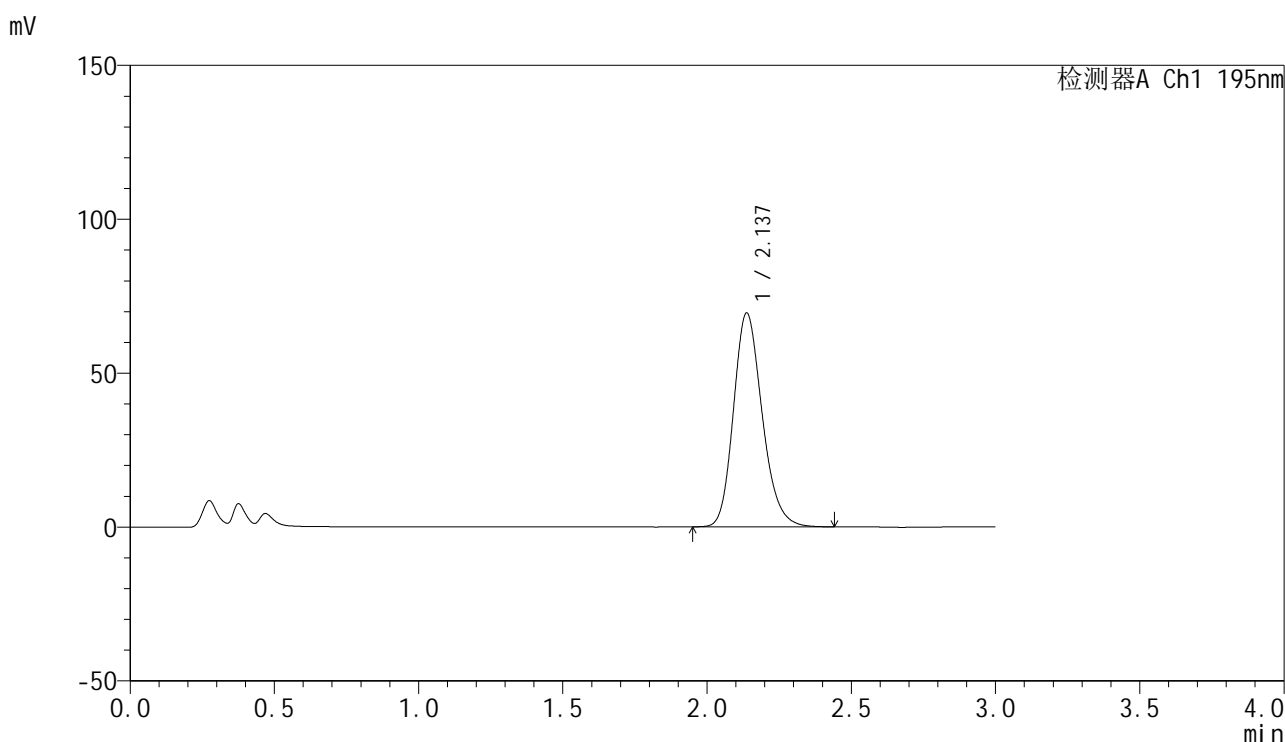
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	480970	100.000	69415	2256	1.208	--
总计		480970	100.000	69415			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2868-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	481115	100.000	69486	2252	1.199	--
总计		481115	100.000	69486			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

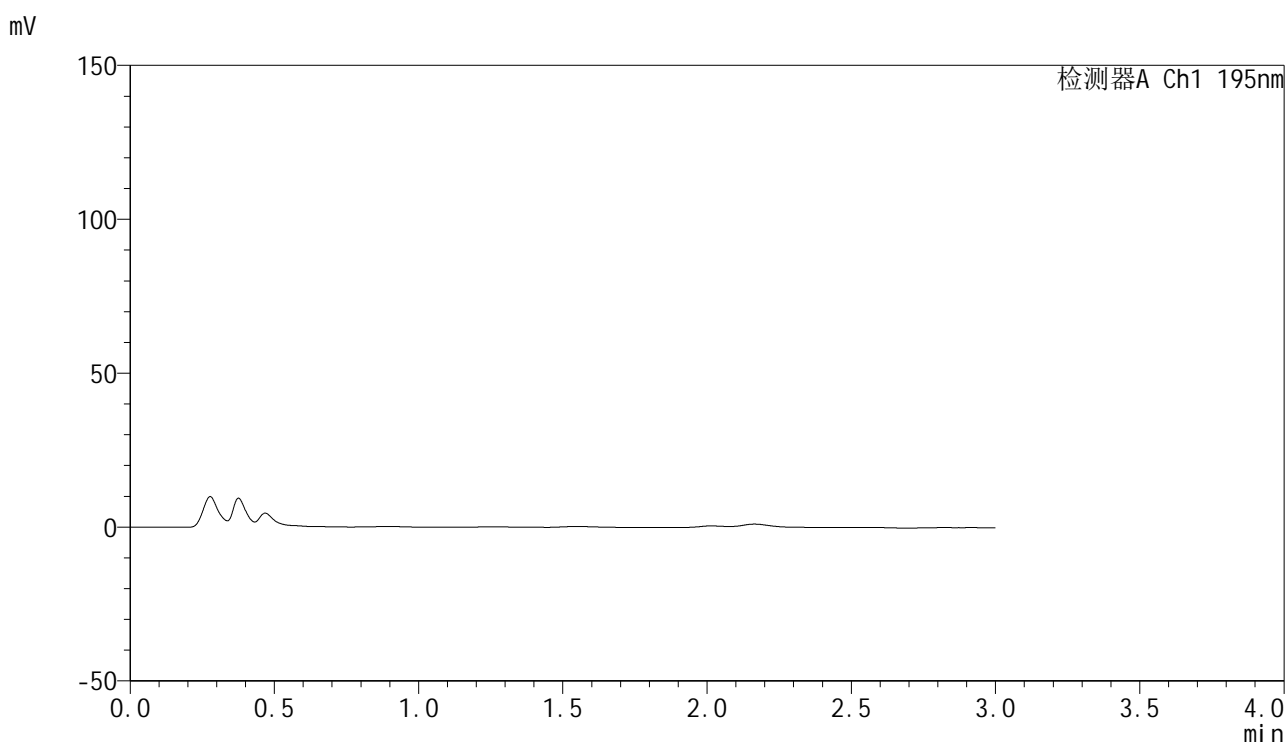


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-72/24-2869-5 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V5) : 2025/03/31 10:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

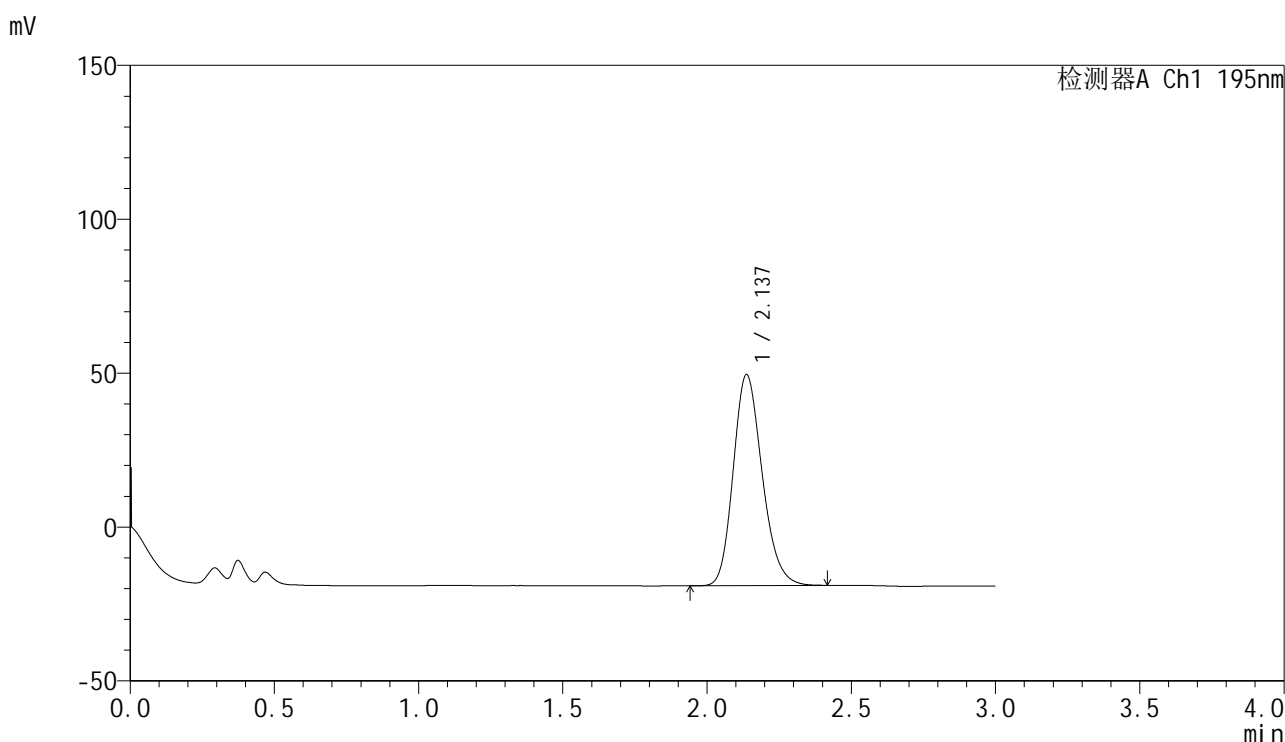
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2870-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	479007	100.000	68540	2192	1.196	--
总计		479007	100.000	68540			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2871-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/29 19:10:35

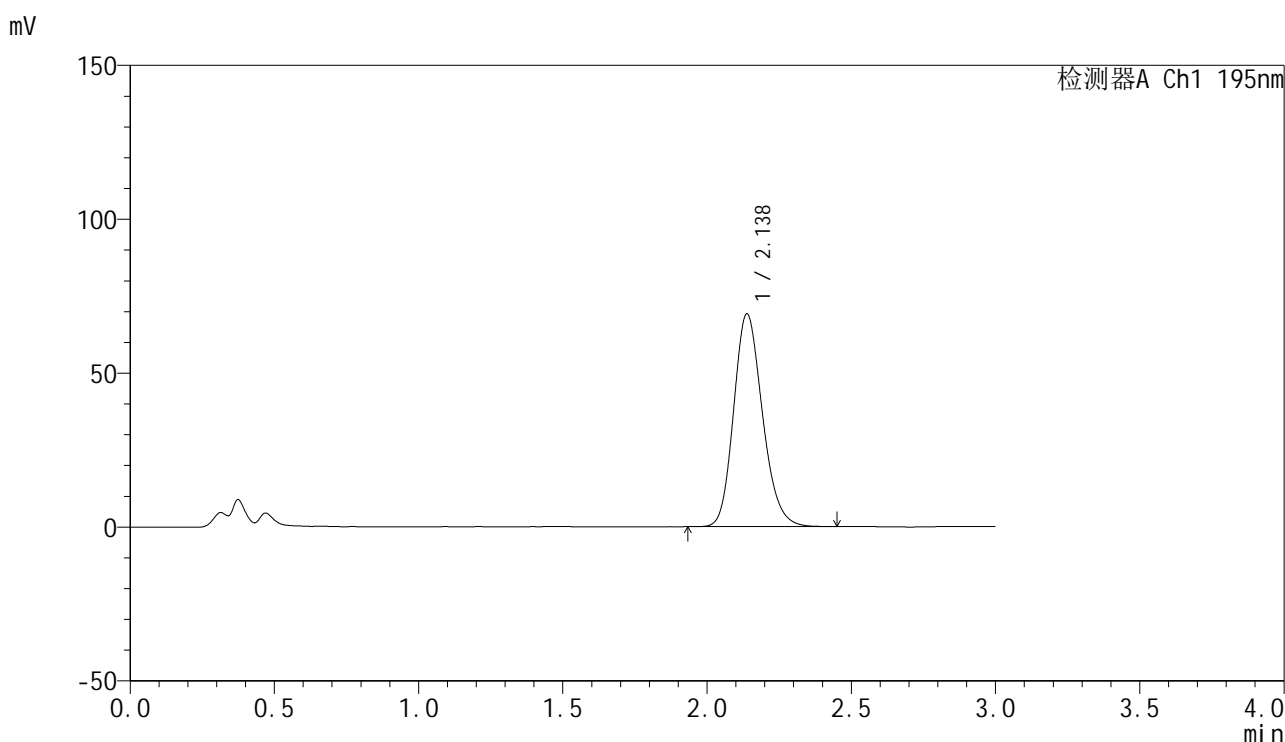
实验者: xiexinhui

处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	480754	100.000	69177	2218	1.186	--
总计		480754	100.000	69177			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

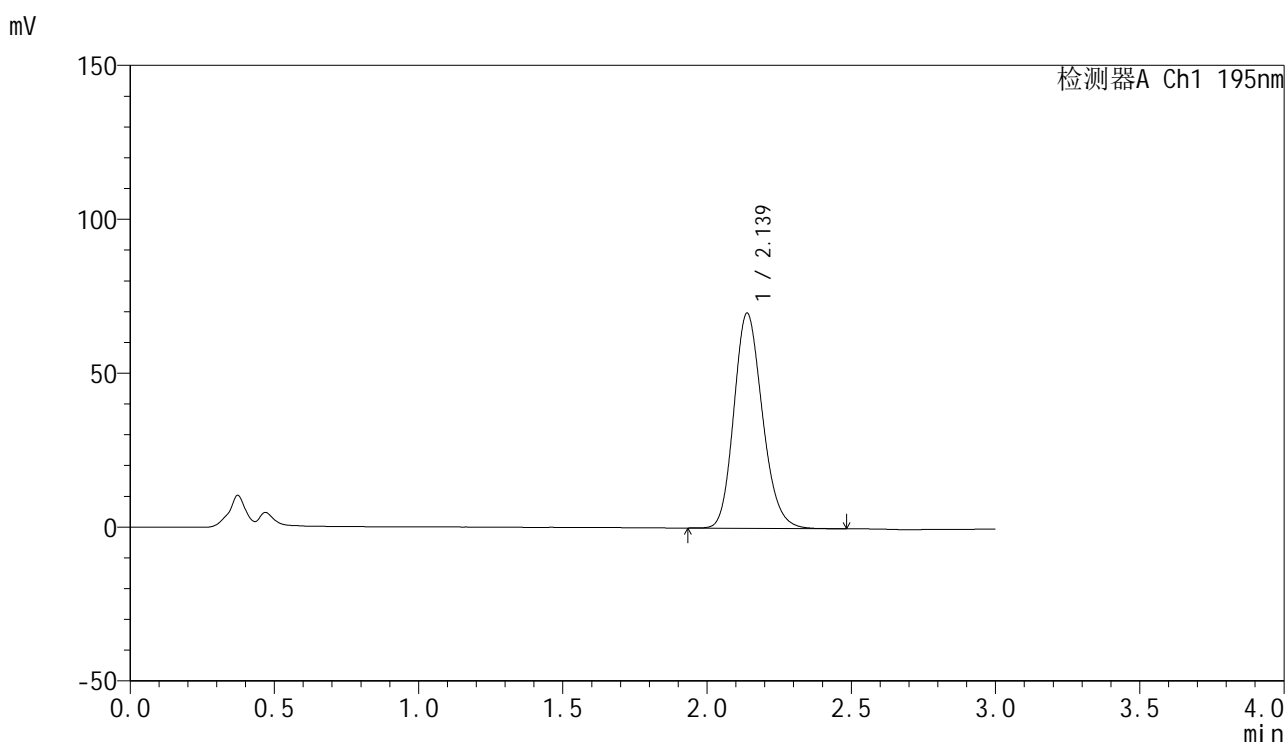


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2872-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

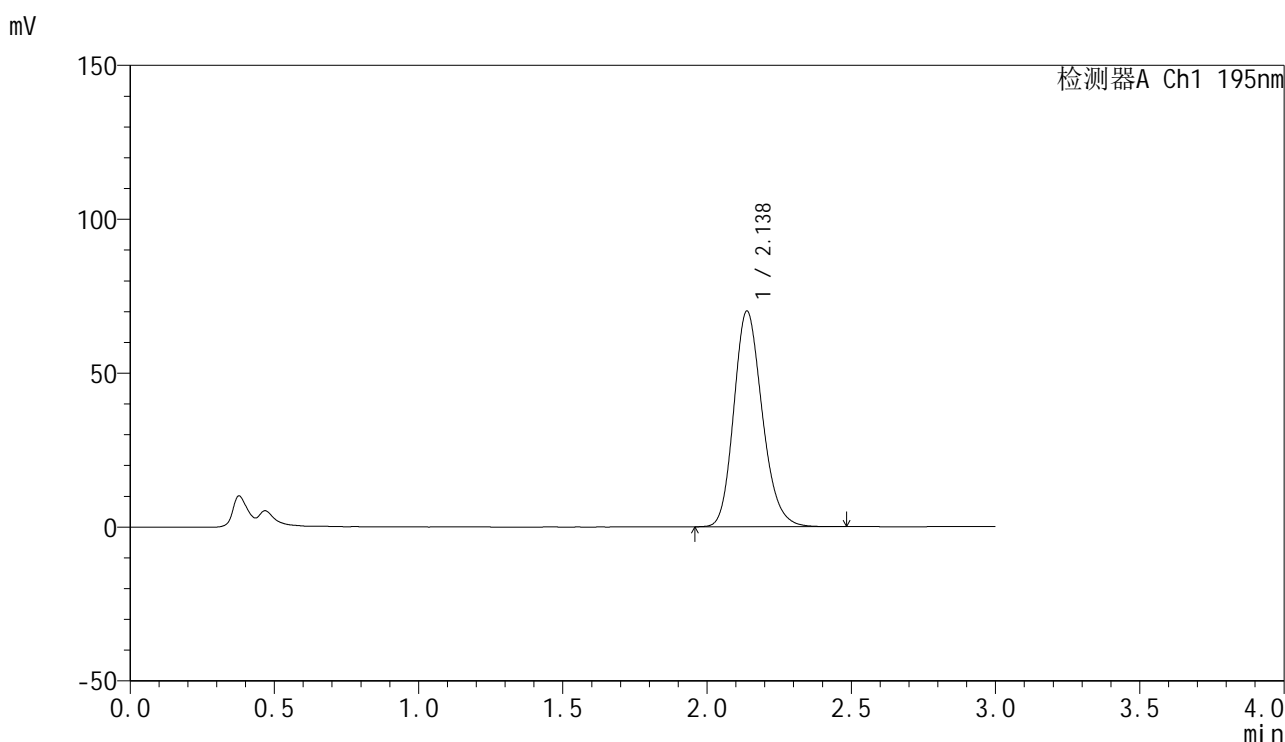
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	481511	100.000	69943	2263	1.176	--
总计		481511	100.000	69943			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2873-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

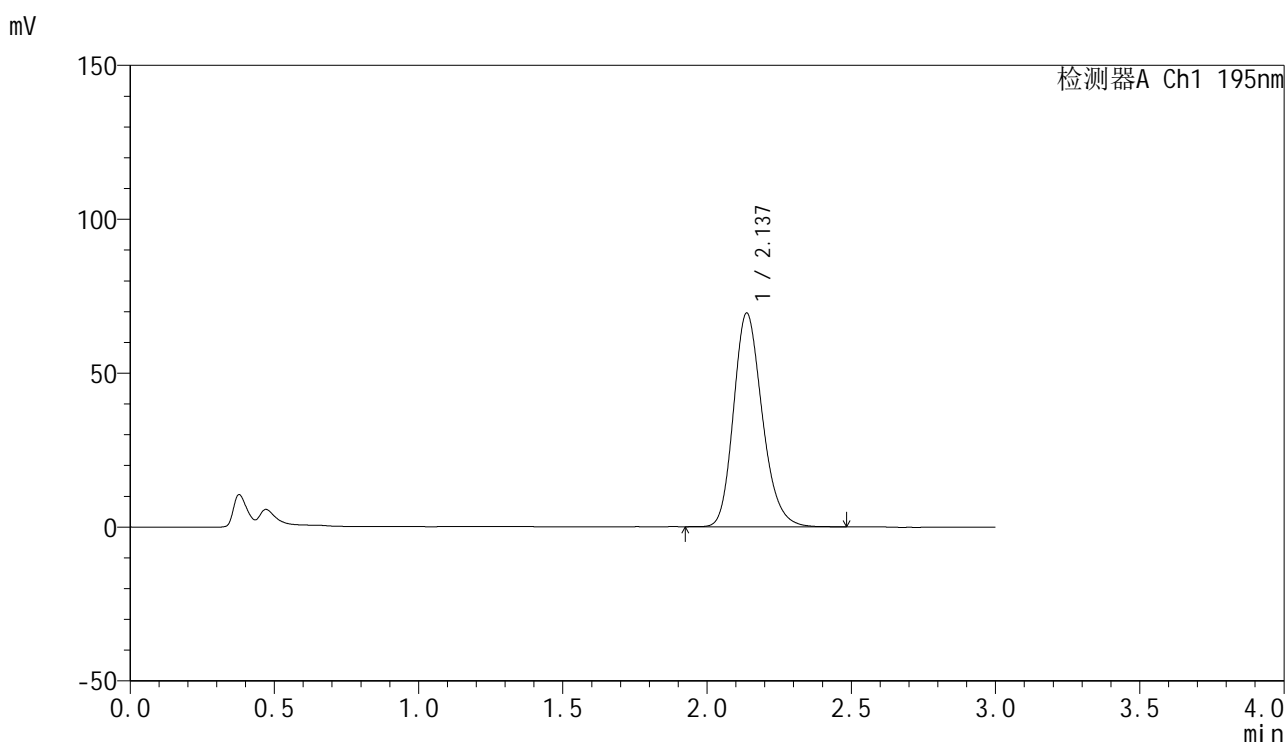
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	480353	100.000	70089	2293	1.188	--
总计		480353	100.000	70089			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2874-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	481111	100.000	69440	2253	1.206	--
总计		481111	100.000	69440			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

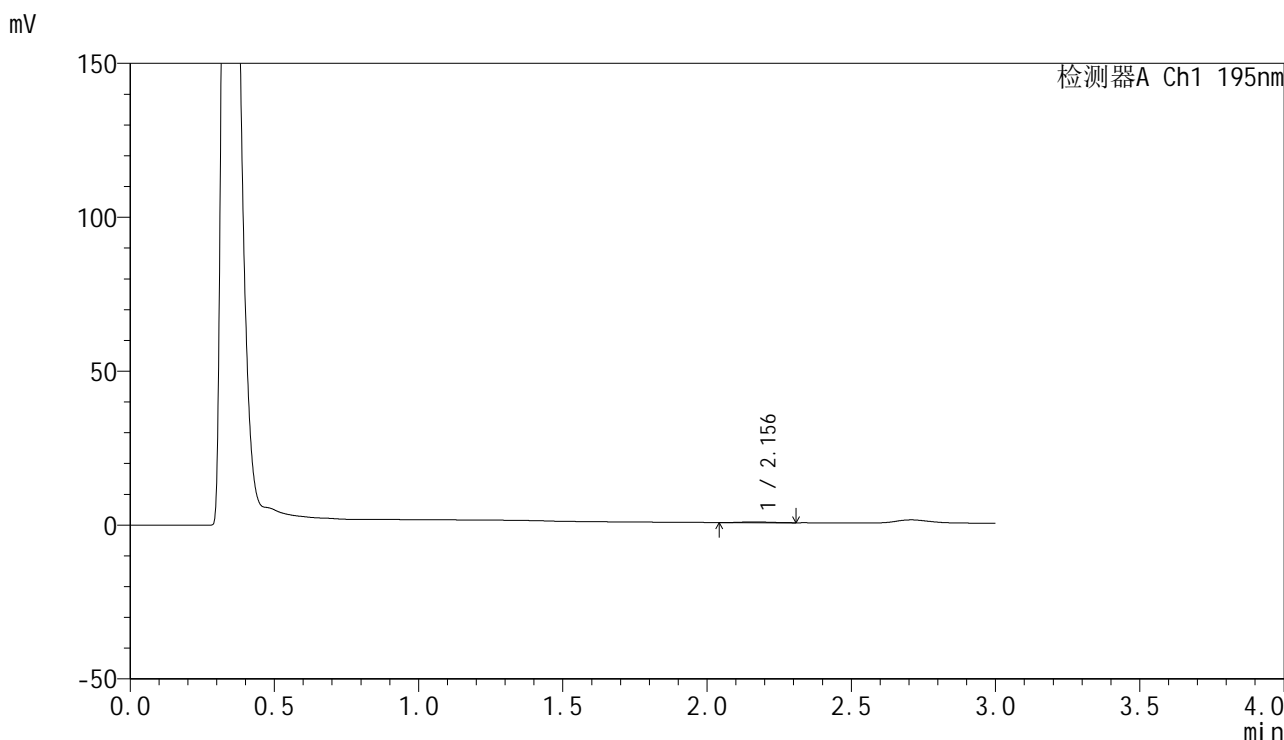


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2875-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1884	100.000	270	2625	1.149	--
总计		1884	100.000	270			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

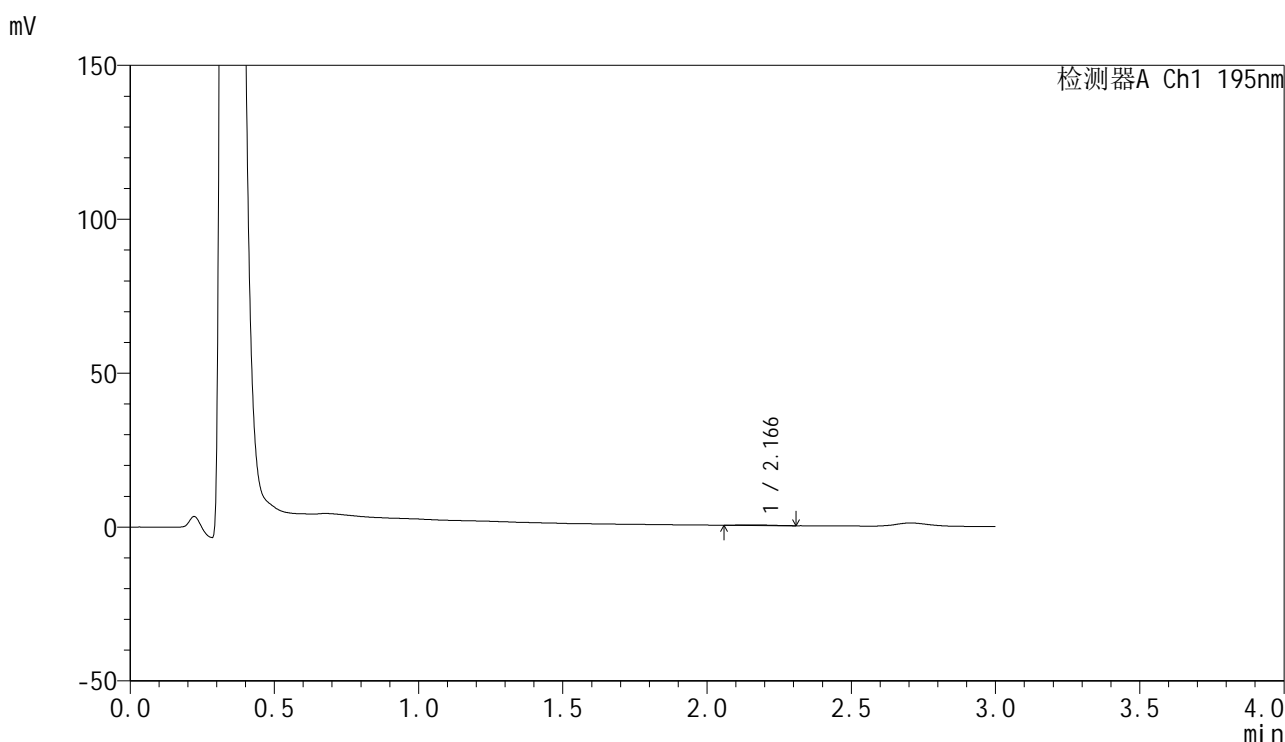


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2876-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1349	100.000	195	2327	1.051	--
总计		1349	100.000	195			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

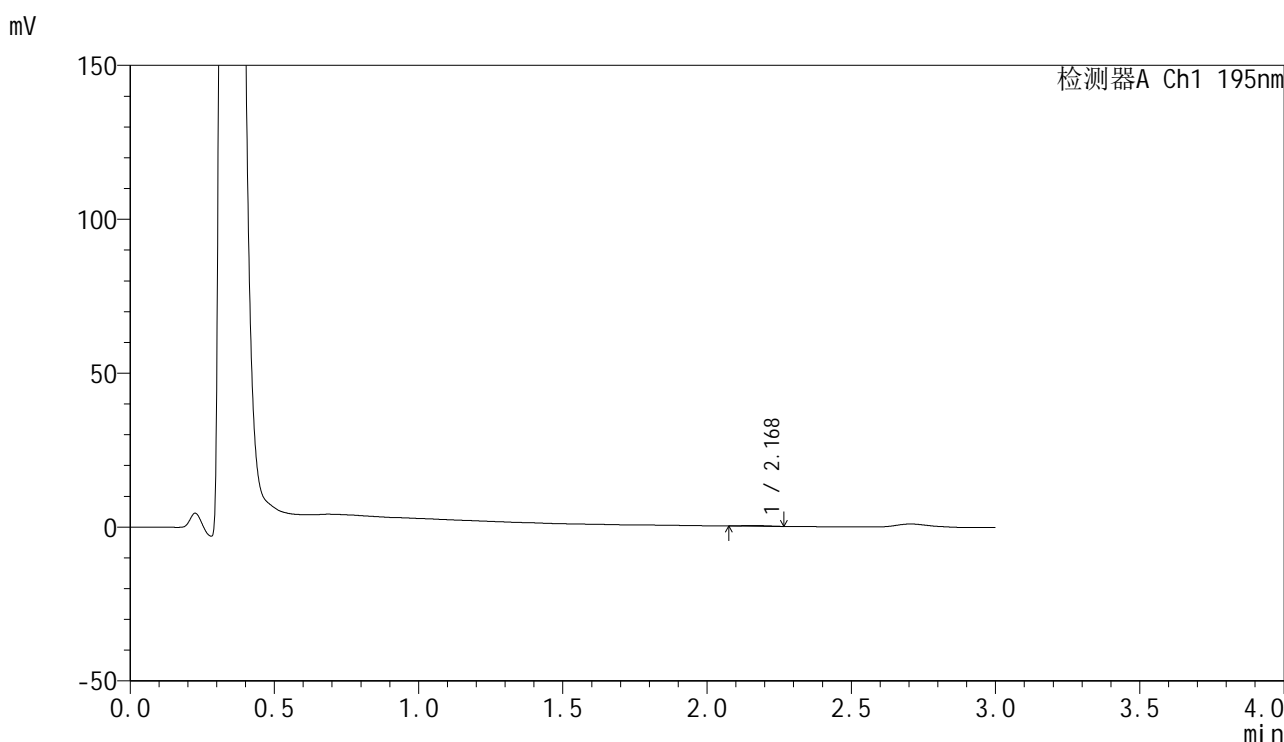


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2877-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

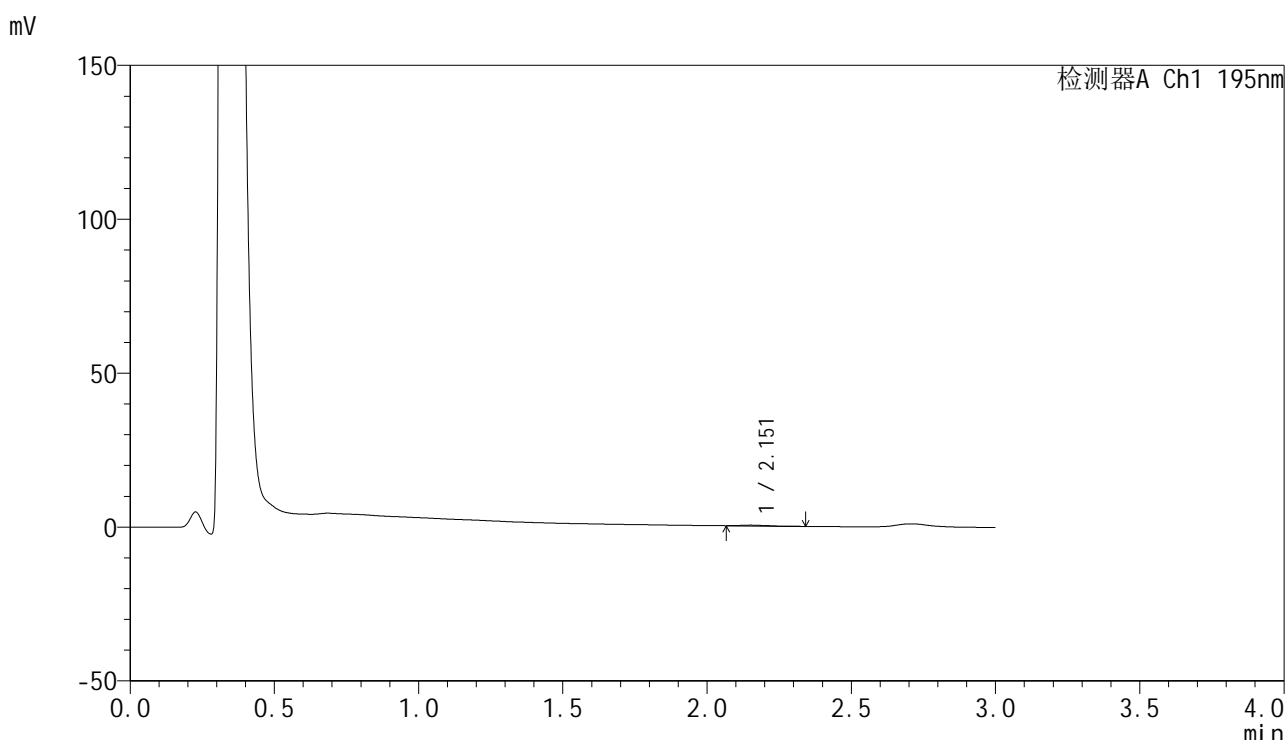
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	1244	100.000	228	3695	1.009	--
总计		1244	100.000	228			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2878-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1781	100.000	278	2733	1.630	--
总计		1781	100.000	278			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

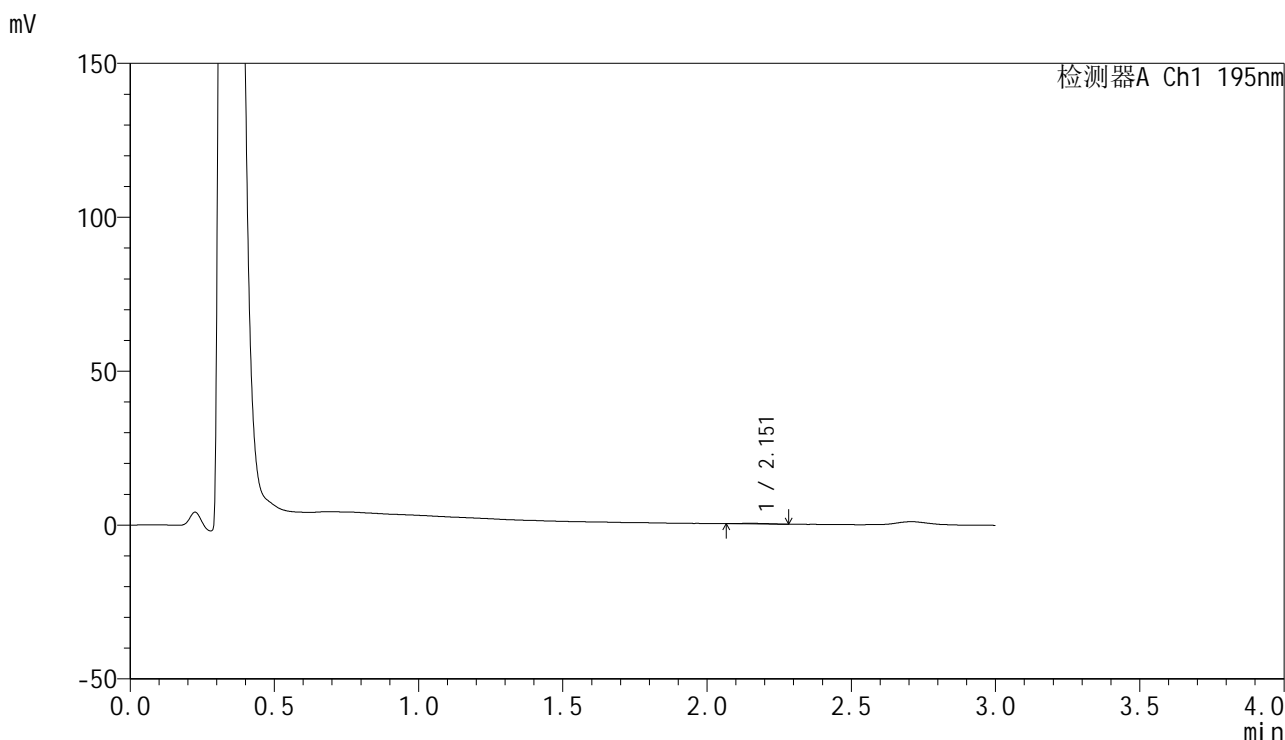


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2879-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1009	100.000	182	2641	1.111	--
总计		1009	100.000	182			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

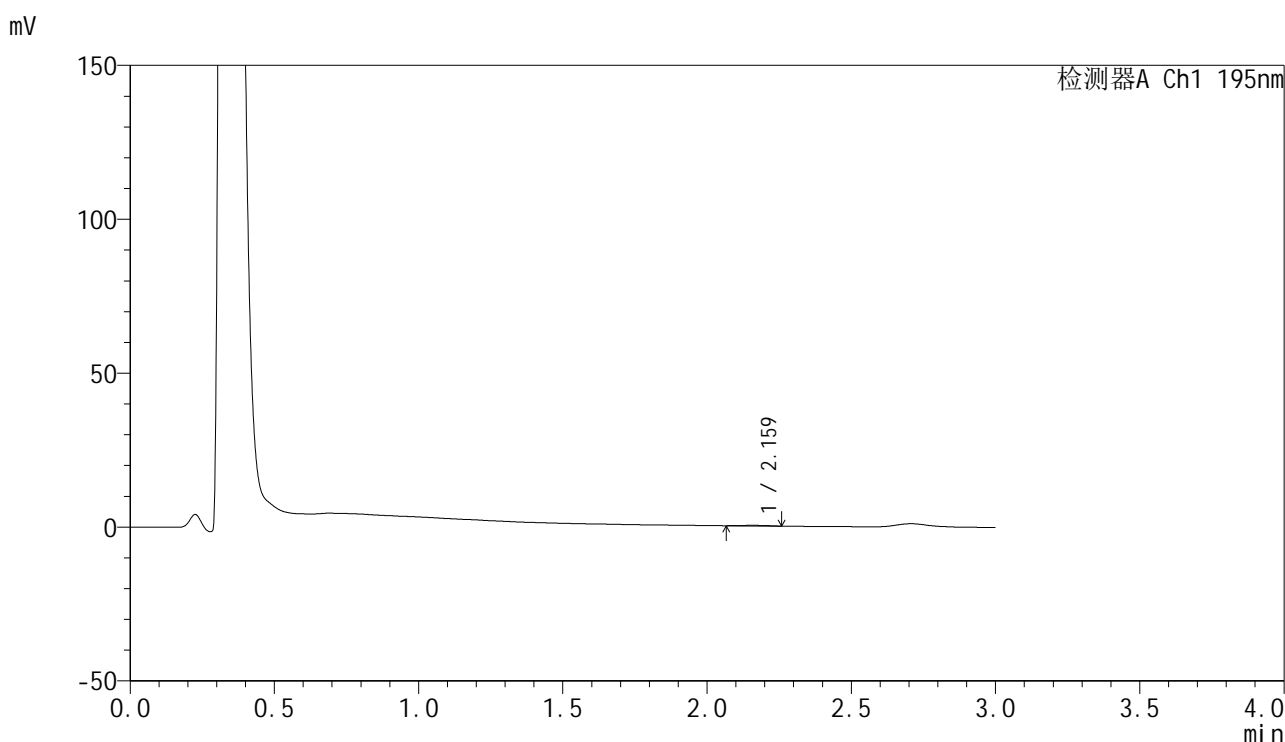


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2880-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1266	100.000	188	2044	0.980	--
总计		1266	100.000	188			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

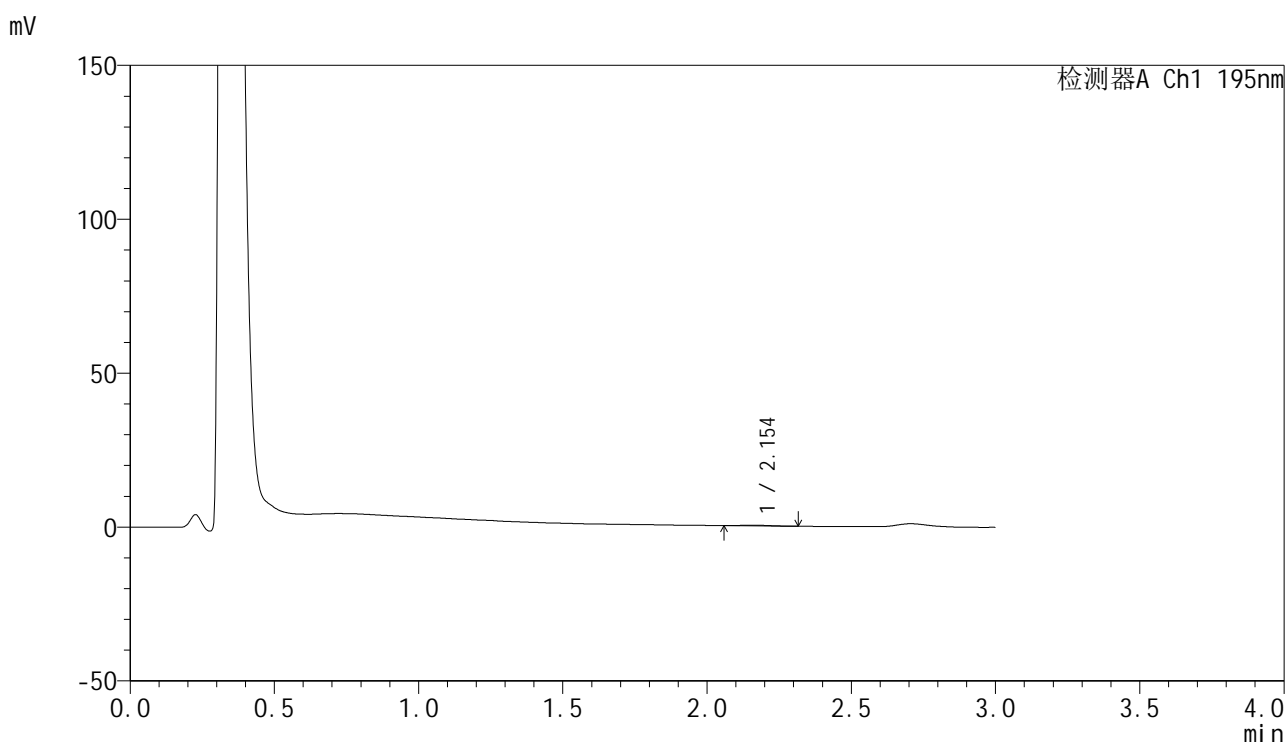


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2881-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1552	100.000	253	3033	1.115	--
总计		1552	100.000	253			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

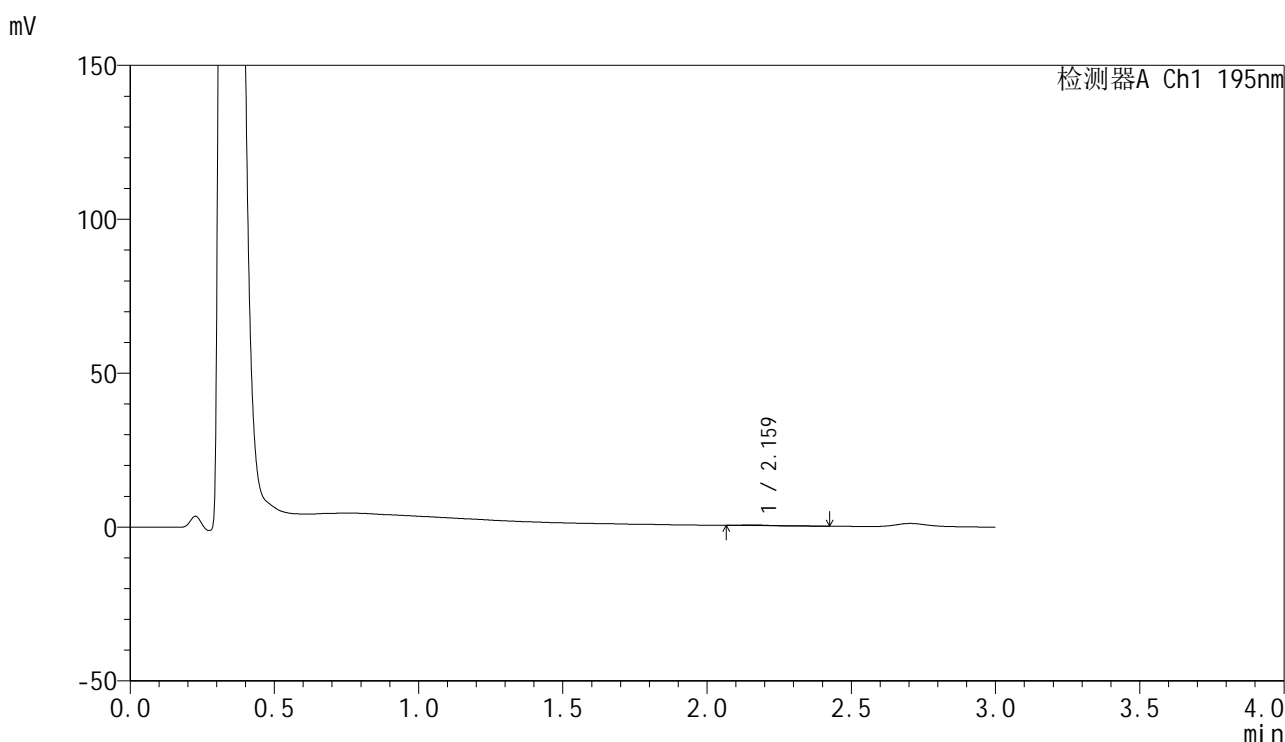


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2882-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1221	100.000	215	3451	1.105	--
总计		1221	100.000	215			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

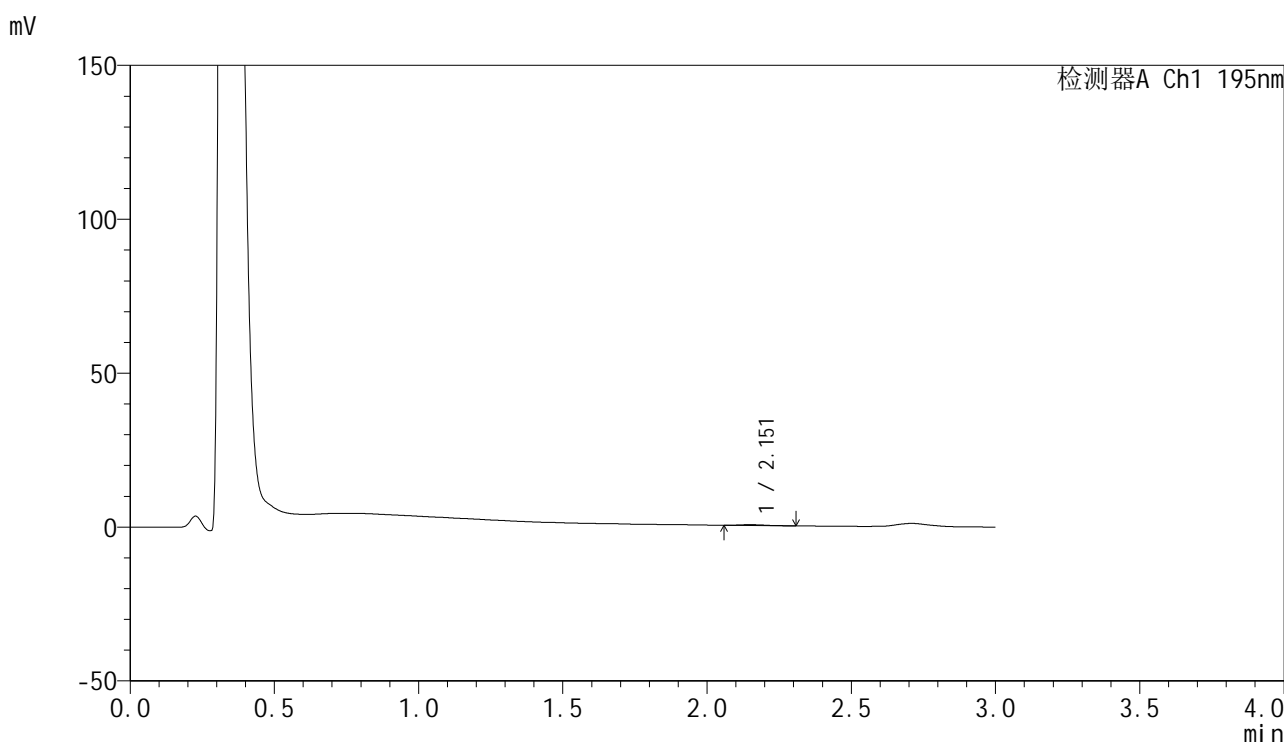


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2883-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1680	100.000	278	3094	1.218	--
总计		1680	100.000	278			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

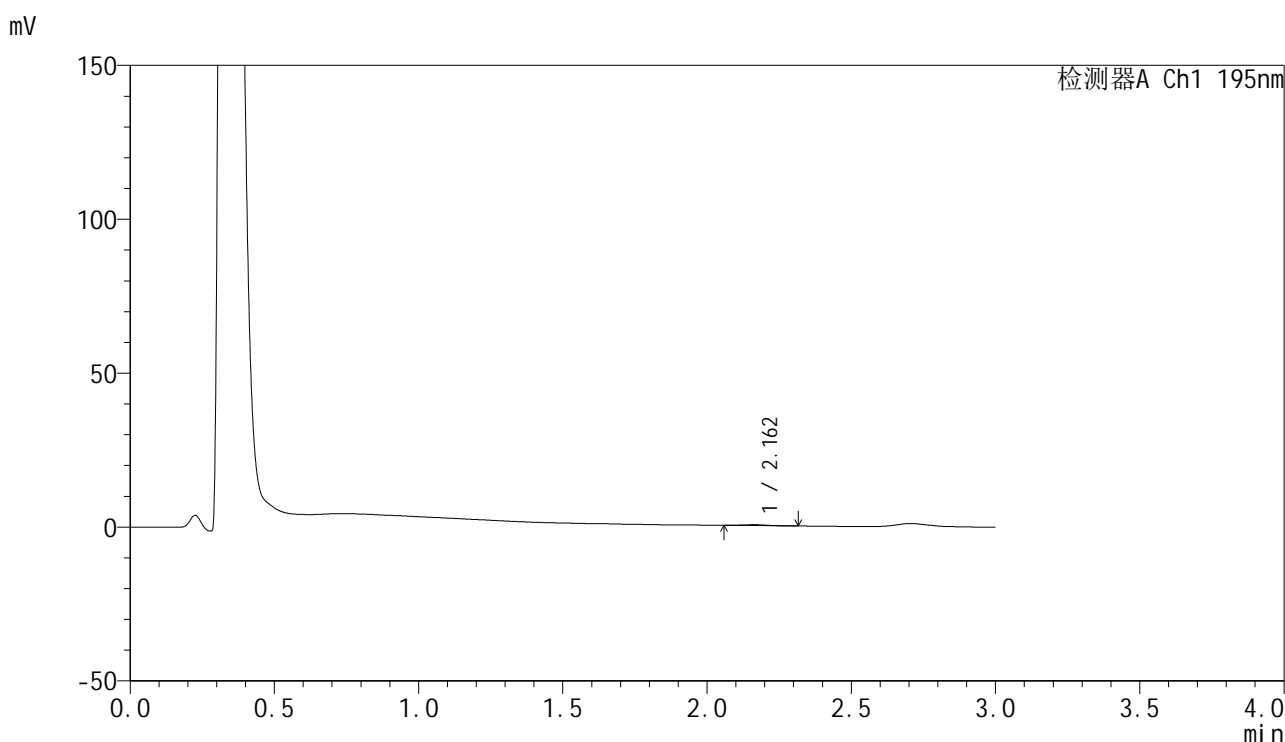


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2884-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1666	100.000	300	3353	0.976	--
总计		1666	100.000	300			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

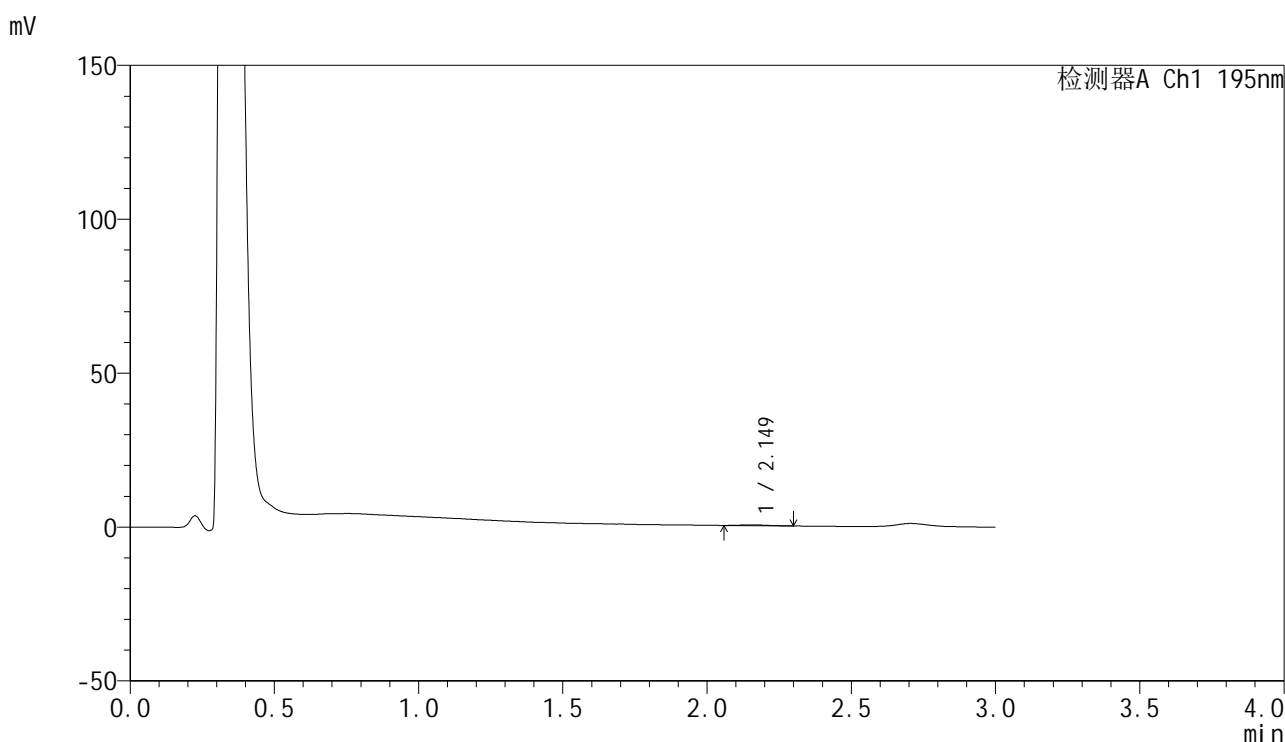


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2885-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1862	100.000	277	2607	1.348	--
总计		1862	100.000	277			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

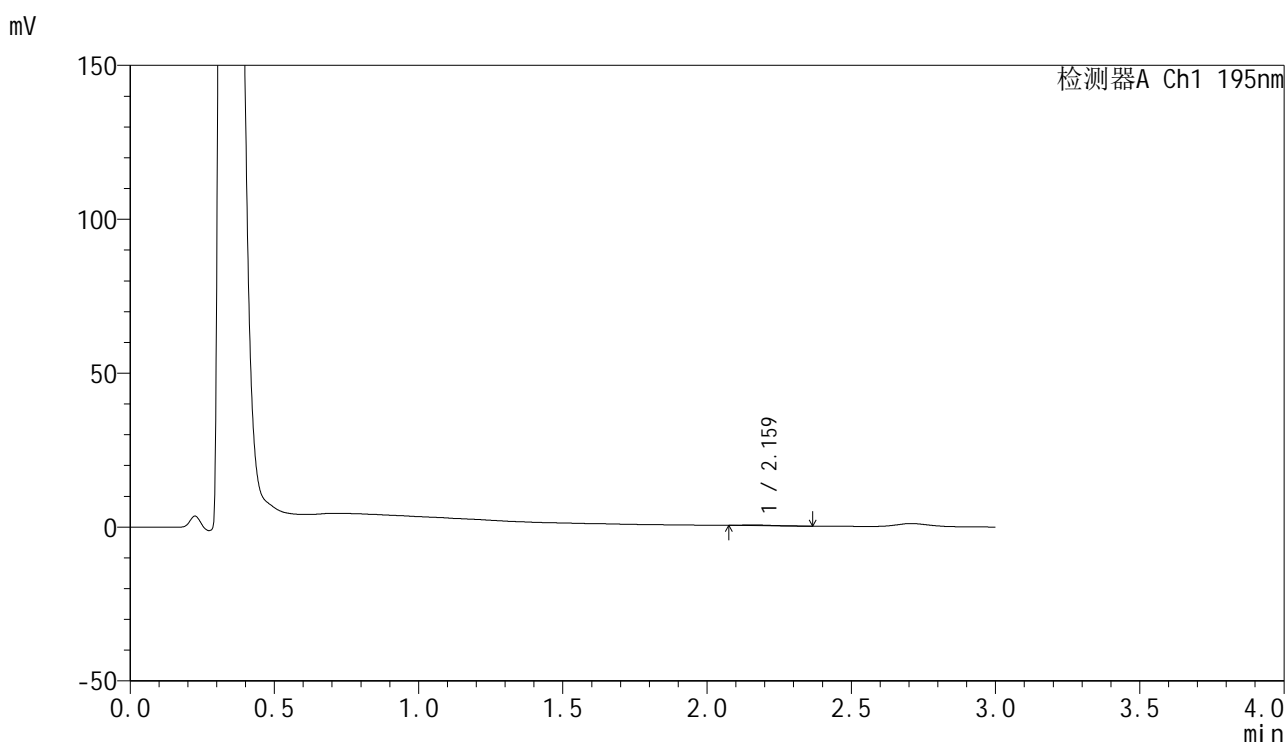


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2886-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1522	100.000	254	2833	1.272	--
总计		1522	100.000	254			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

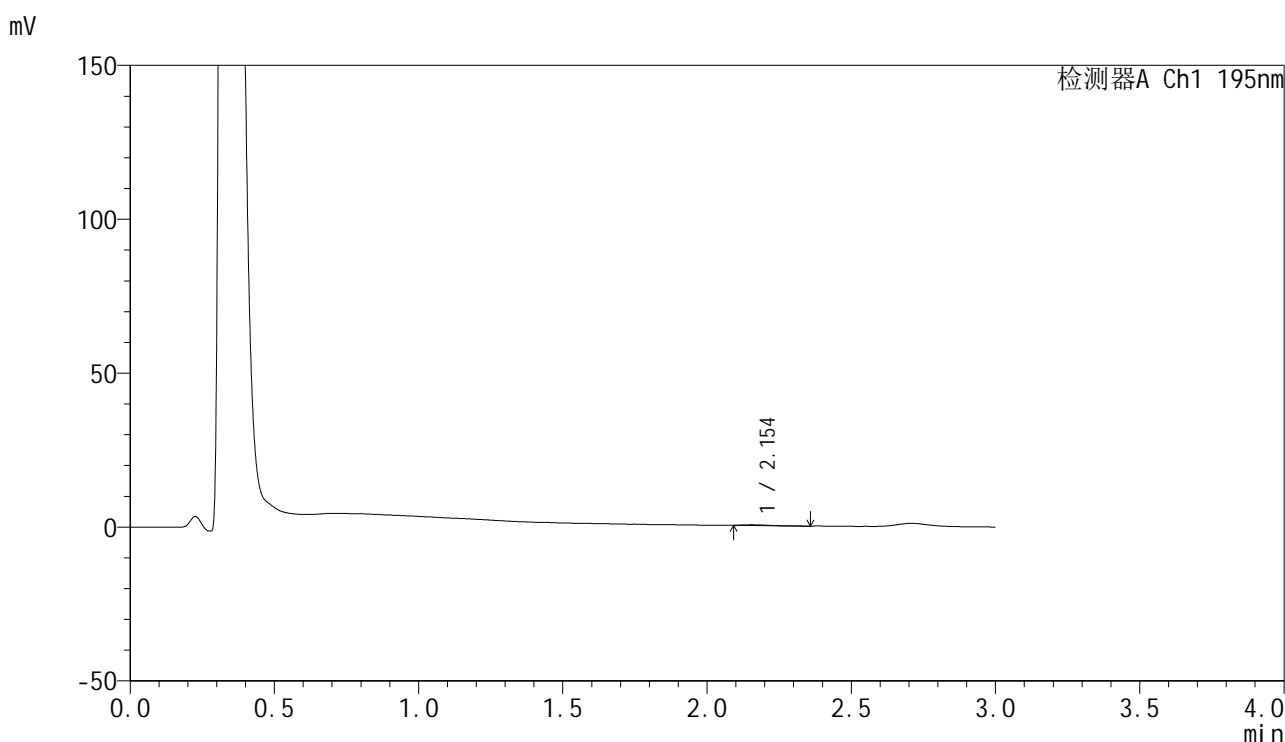


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2887-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1455	100.000	256	3012	1.938	--
总计		1455	100.000	256			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

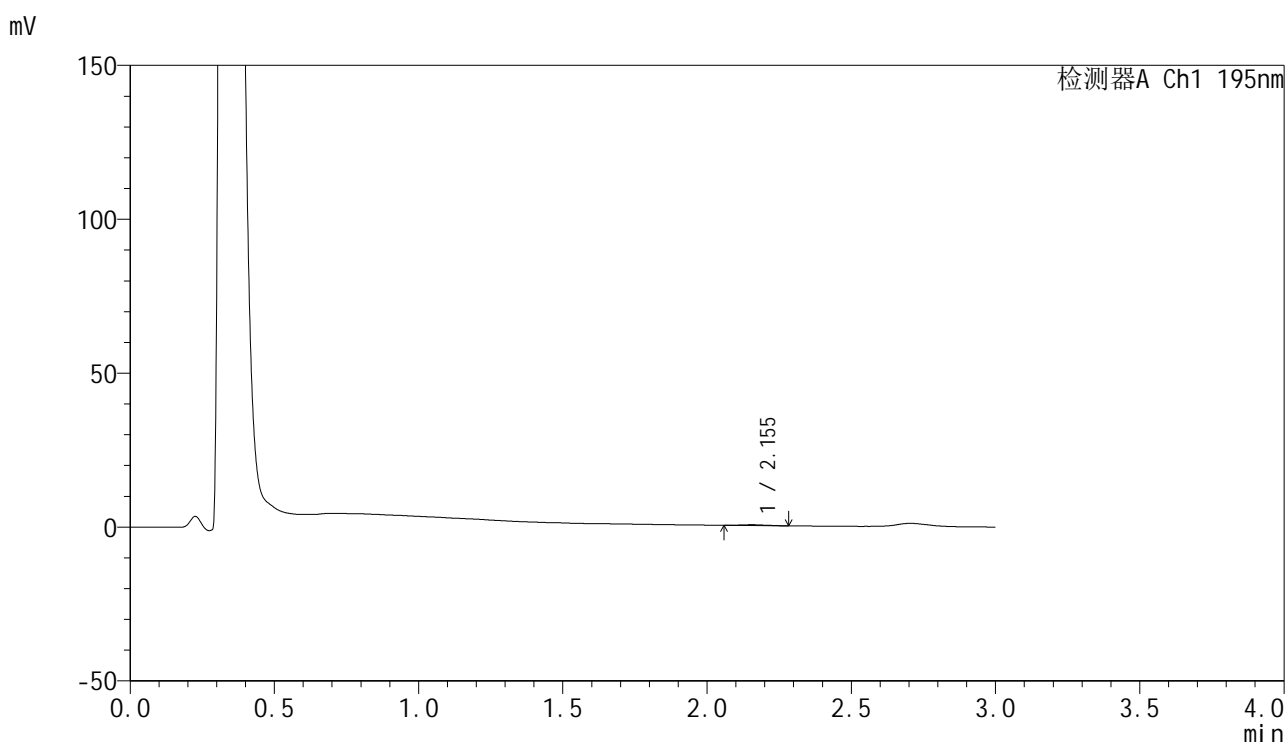


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2888-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1701	100.000	276	2740	1.055	--
总计		1701	100.000	276			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

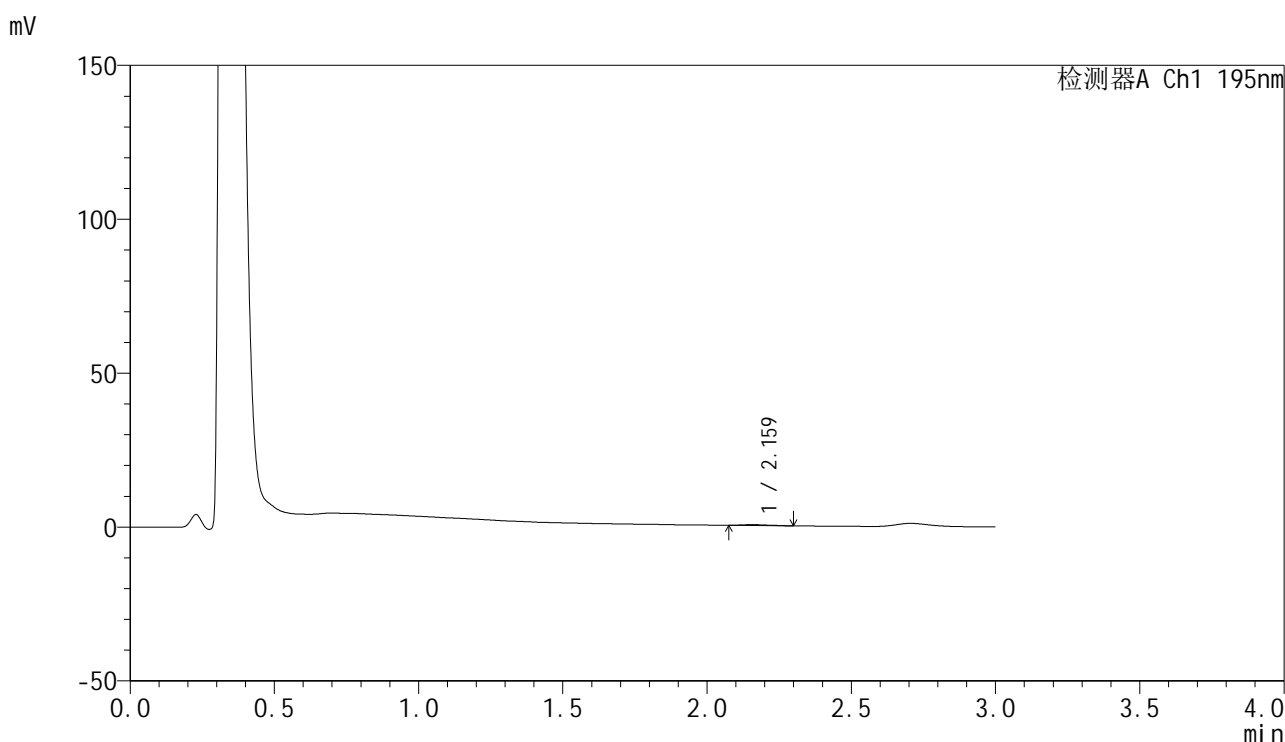


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2889-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1798	100.000	285	2331	1.245	--
总计		1798	100.000	285			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

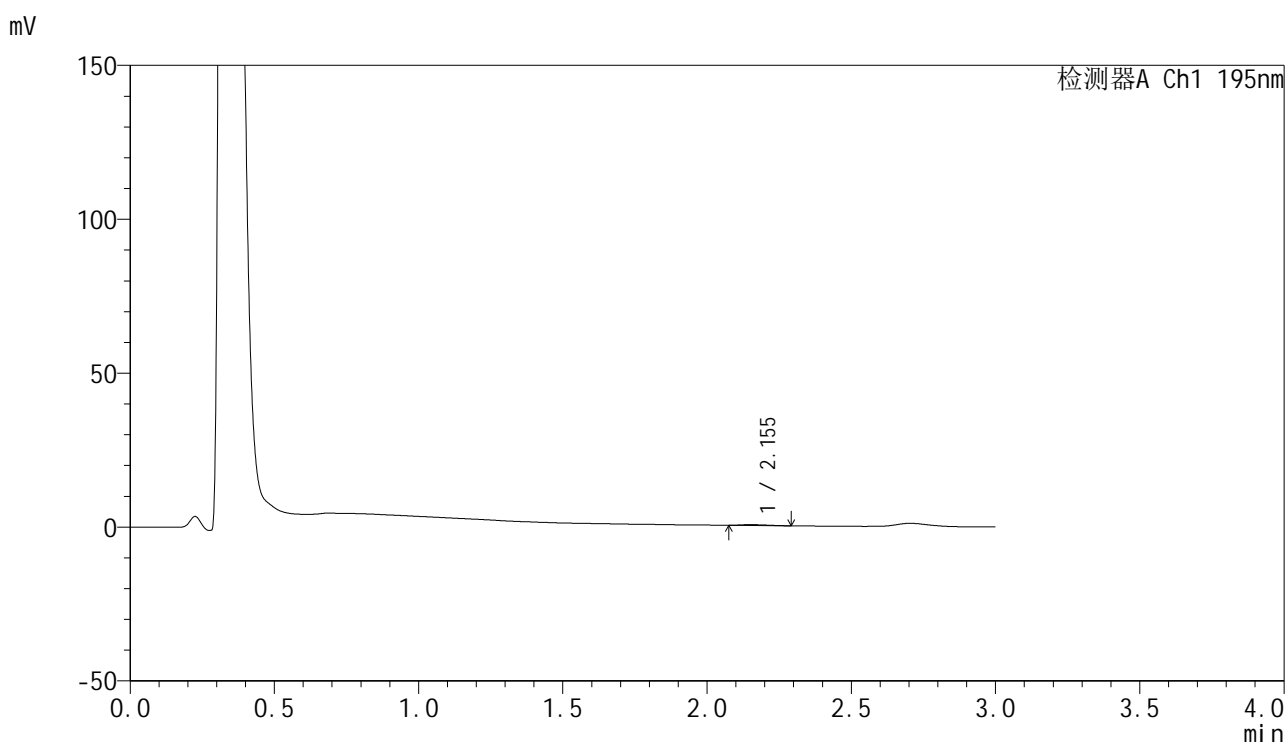


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2890-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1679	100.000	292	2654	1.352	--
总计		1679	100.000	292			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

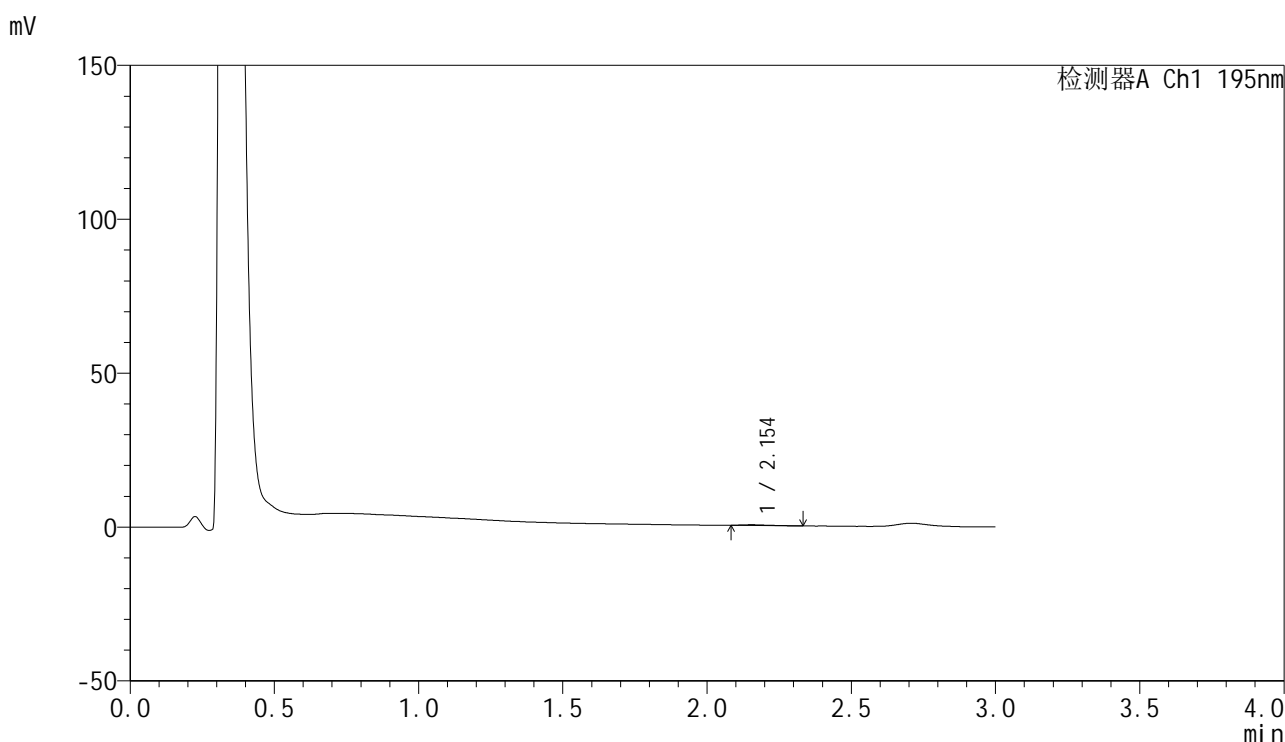


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2891-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1595	100.000	246	2192	1.710	--
总计		1595	100.000	246			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

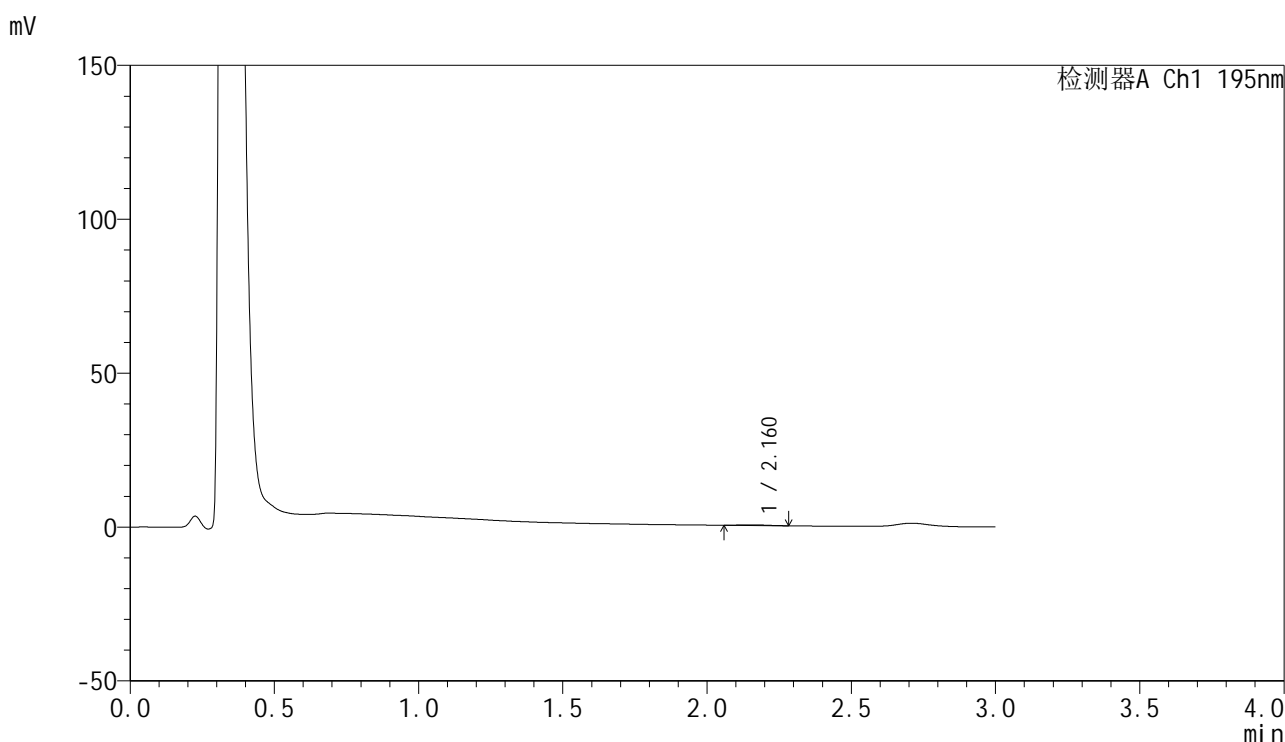


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2892-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1472	100.000	228	2531	1.026	--
总计		1472	100.000	228			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

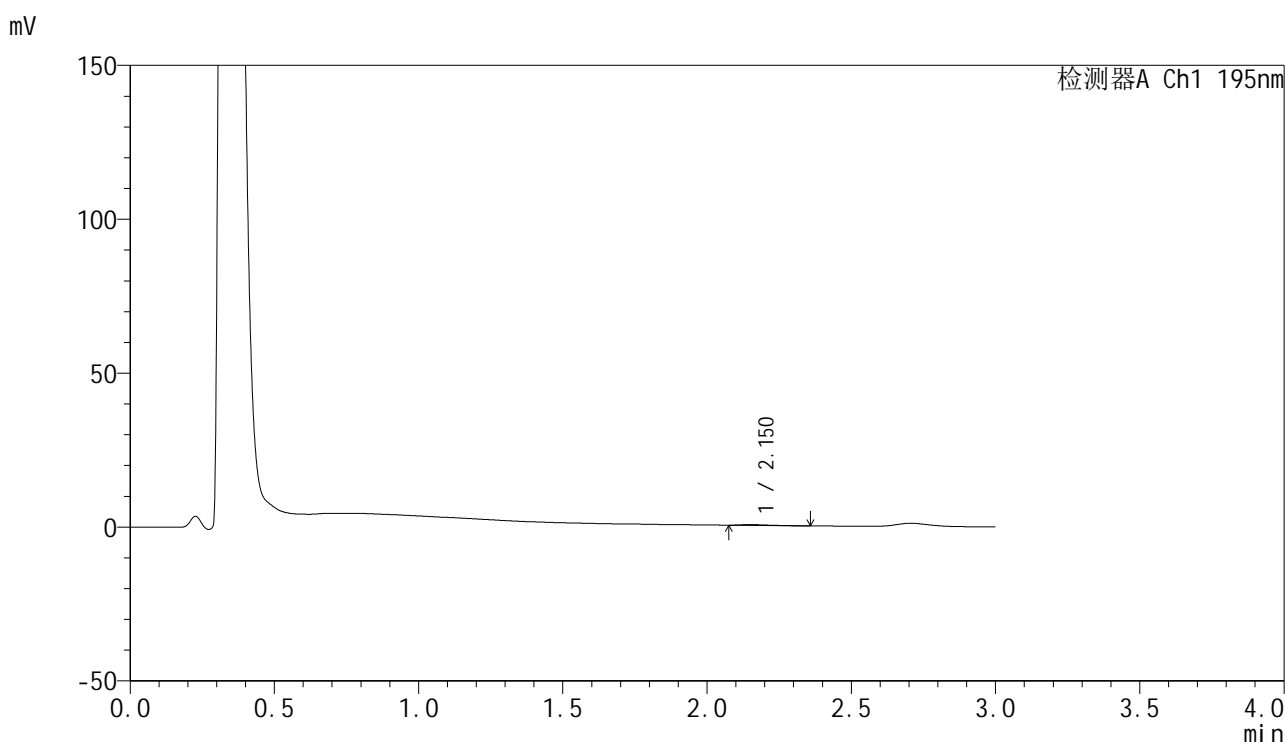


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2893-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

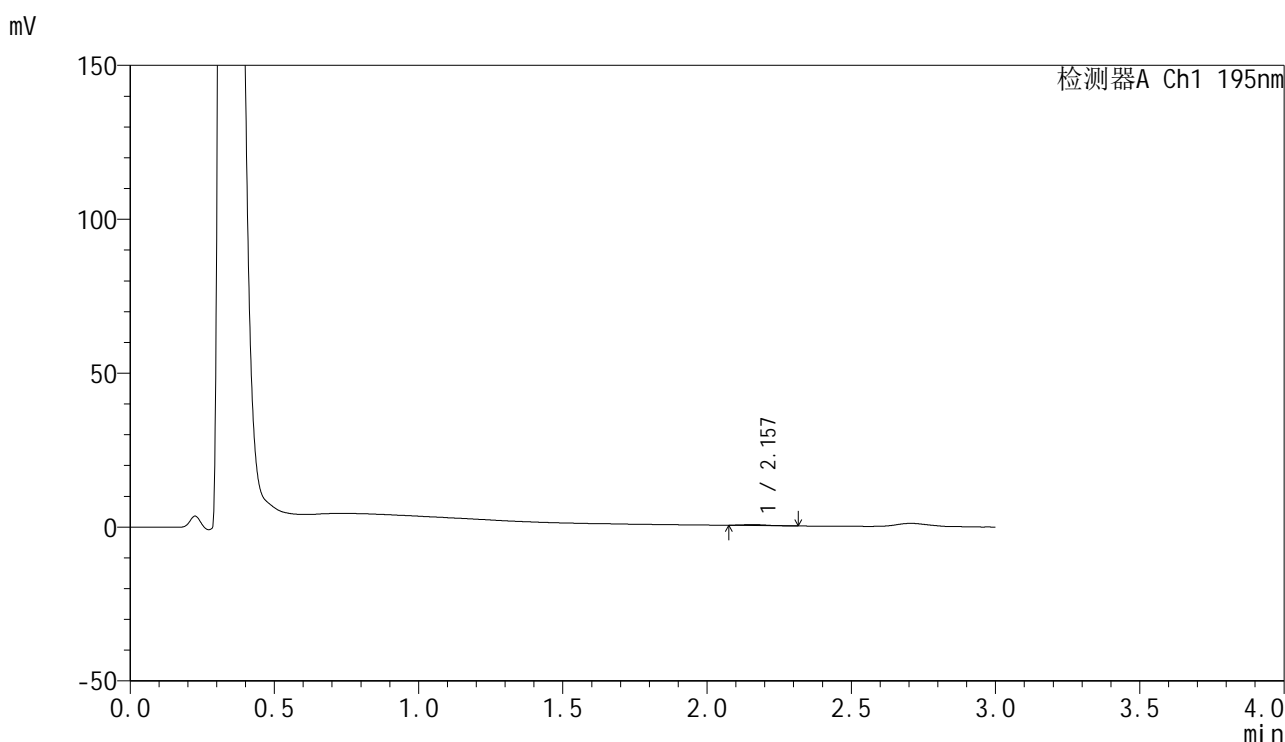
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1848	100.000	268	2772	1.508	--
总计		1848	100.000	268			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2894-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1760	100.000	291	3144	1.461	--
总计		1760	100.000	291			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

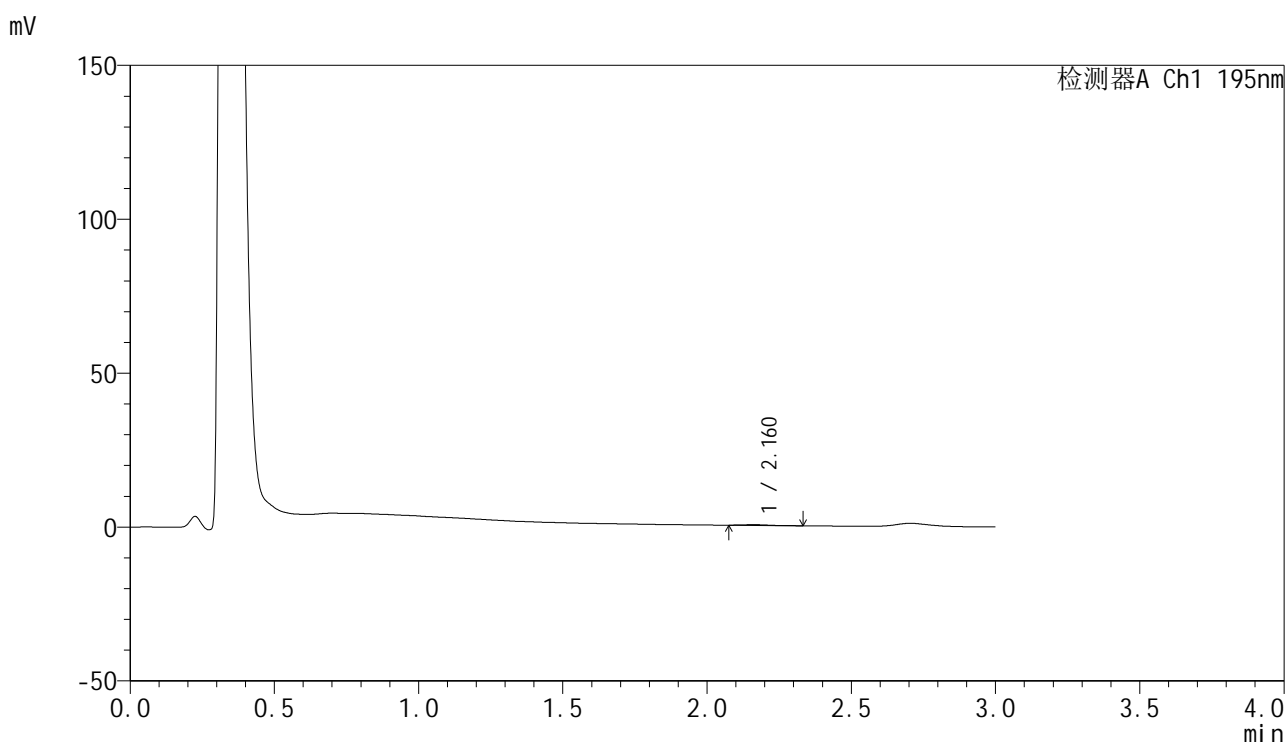


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2895-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

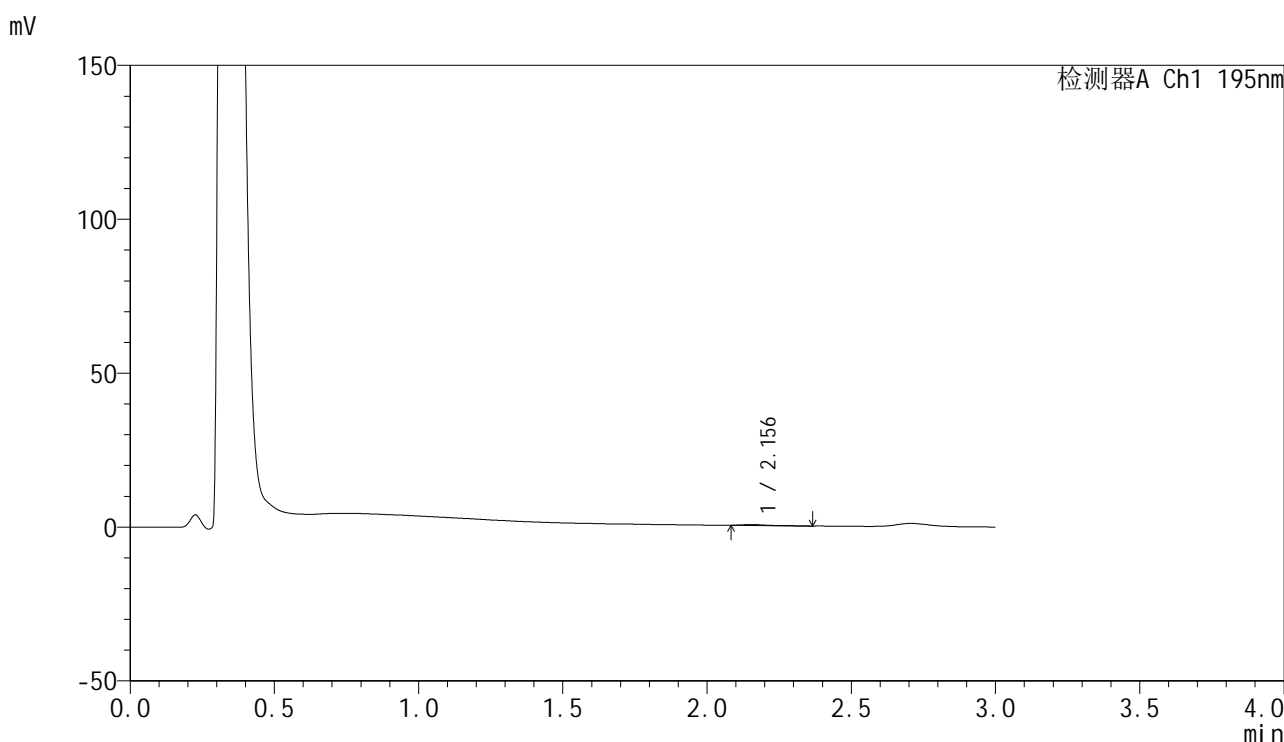
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1596	100.000	269	3104	1.497	--
总计		1596	100.000	269			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2896-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1760	100.000	290	3228	1.708	--
总计		1760	100.000	290			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

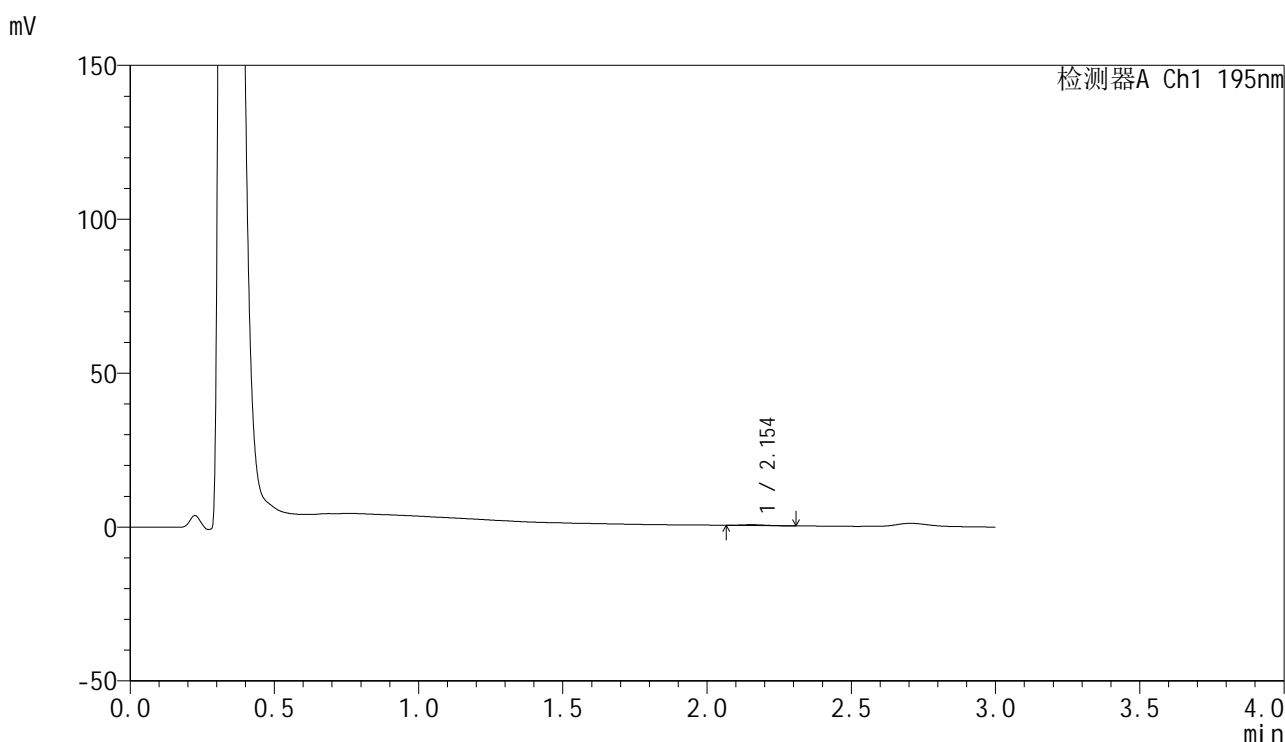


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2897-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1652	100.000	277	3028	1.327	--
总计		1652	100.000	277			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

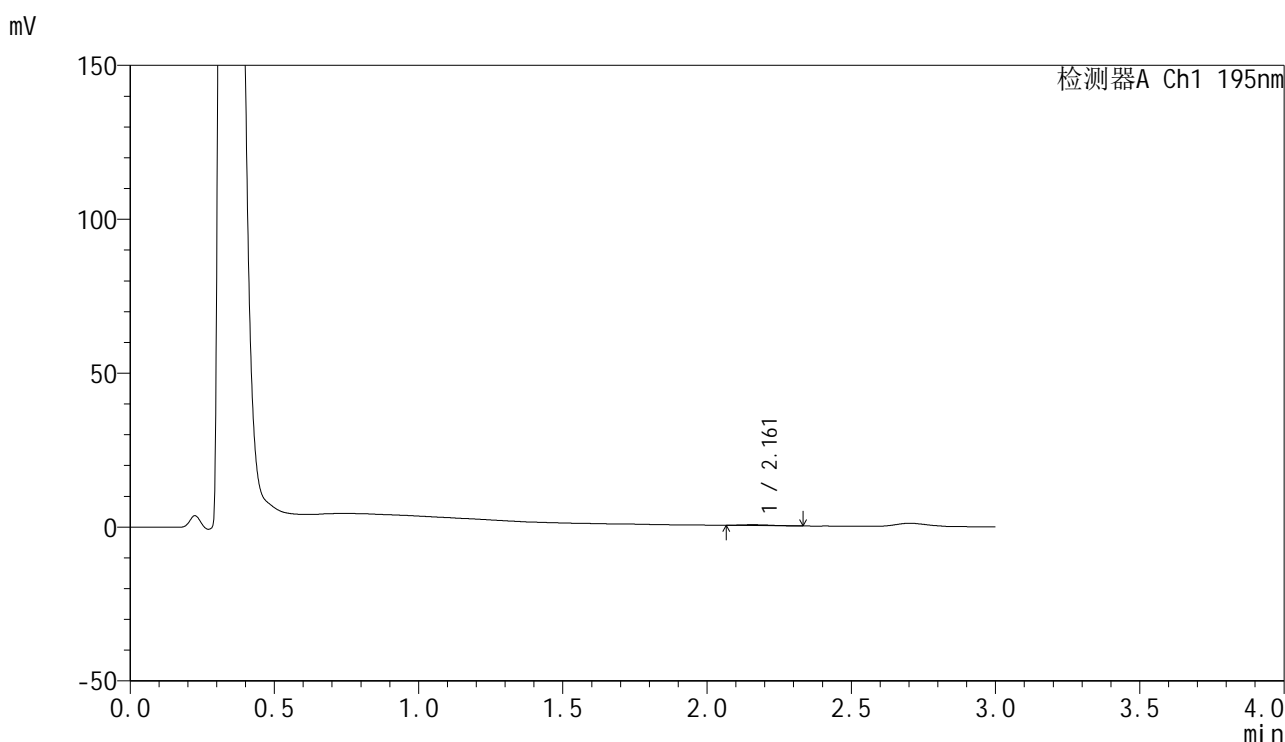


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2898-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1925	100.000	274	2425	1.378	--
总计		1925	100.000	274			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

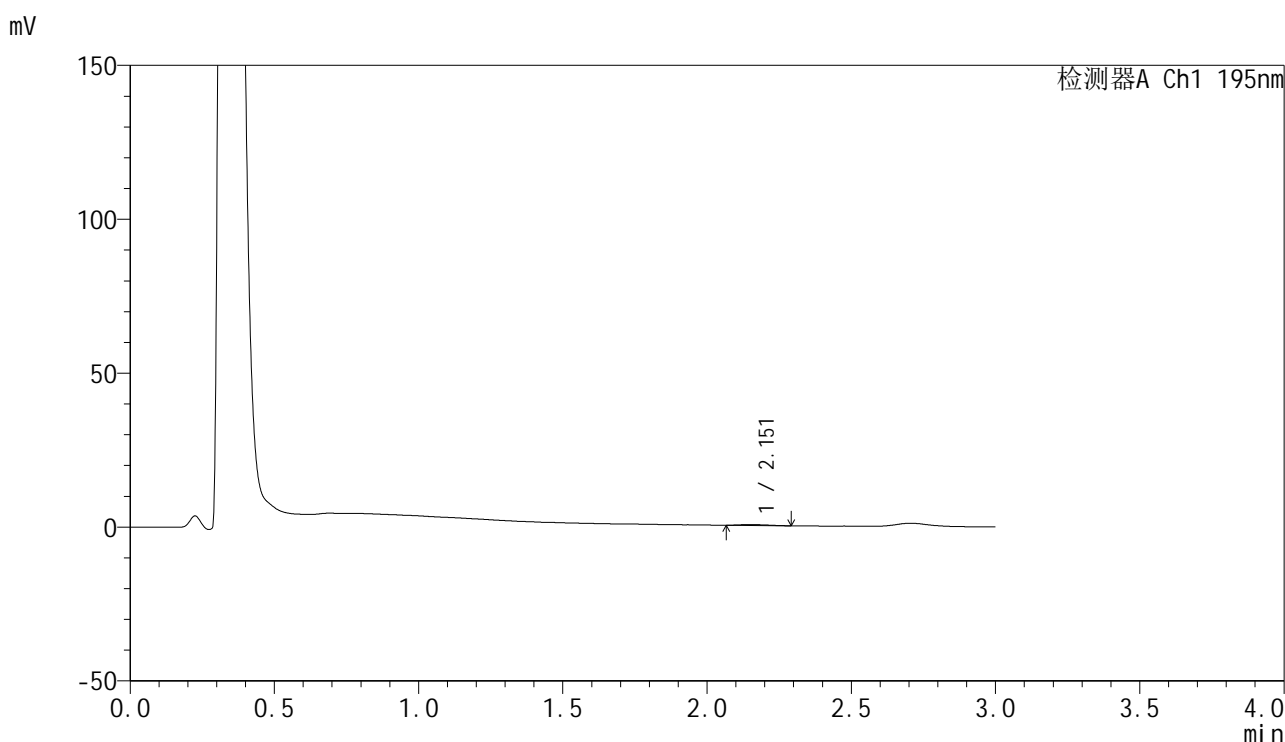


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2899-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1852	100.000	276	2162	1.307	--
总计		1852	100.000	276			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

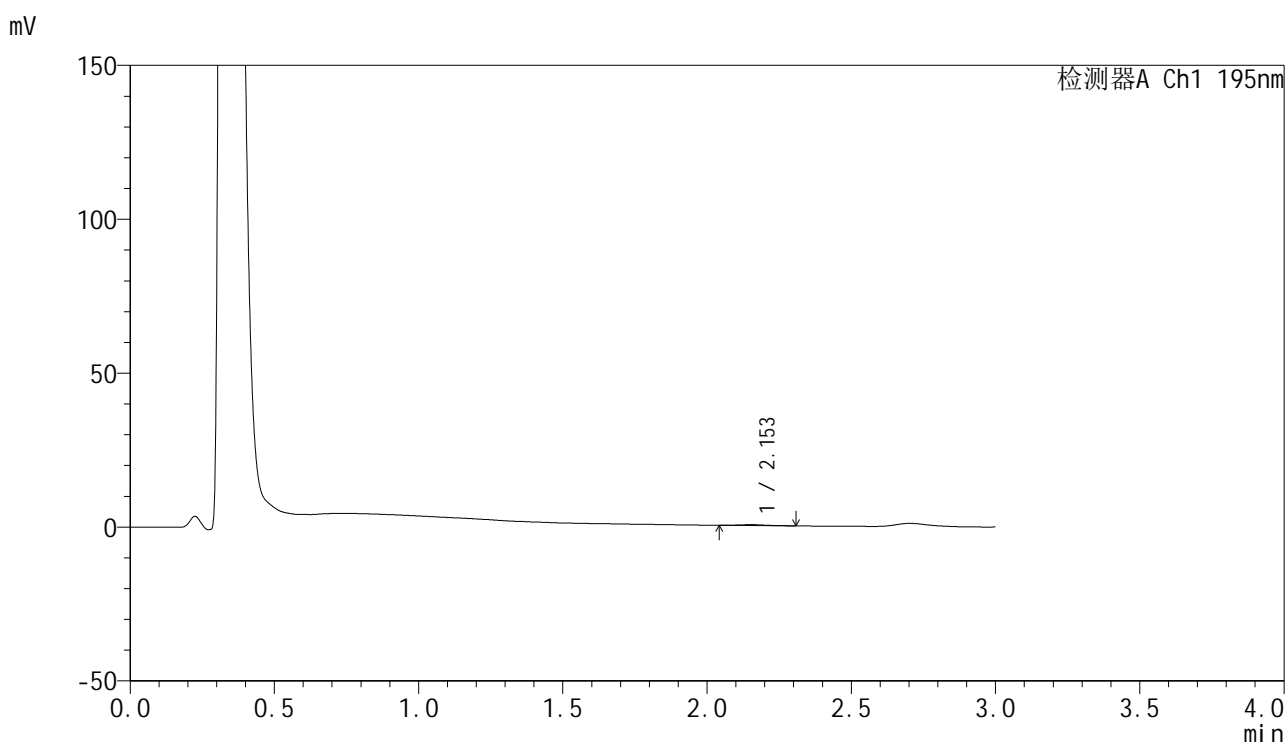


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2900-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1809	100.000	287	2863	1.118	--
总计		1809	100.000	287			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

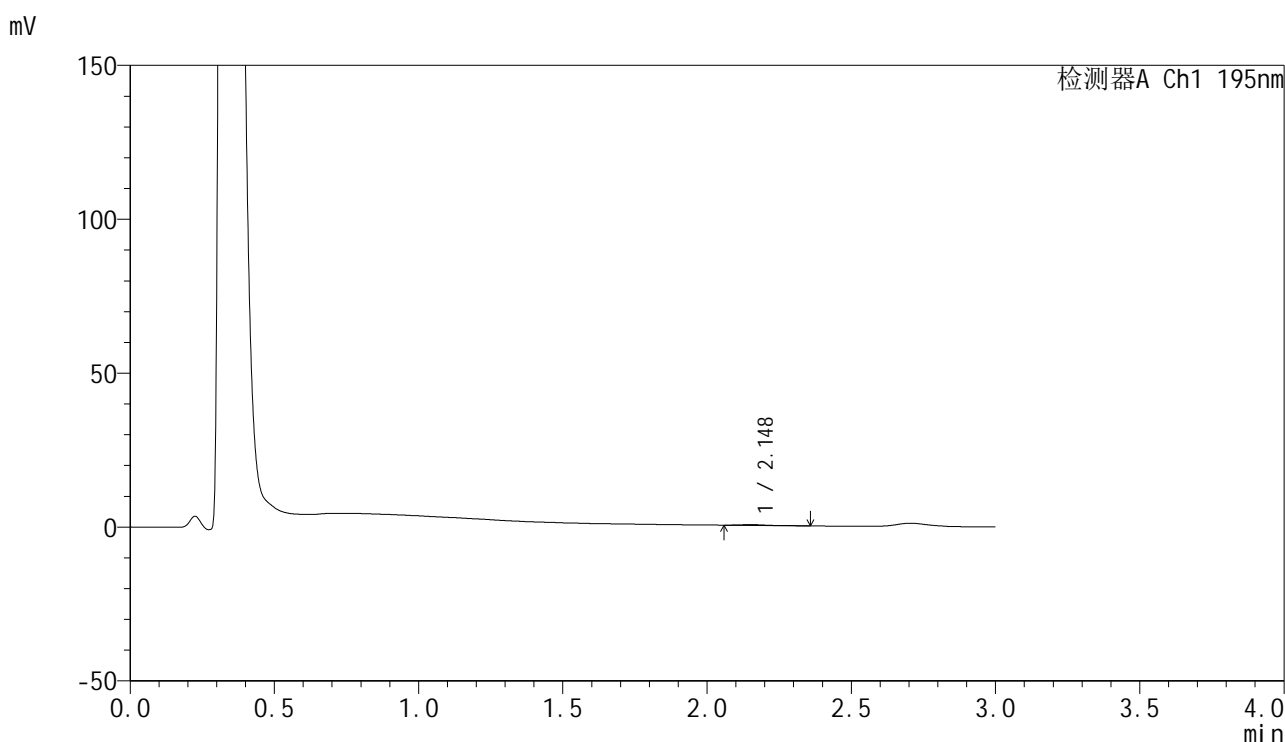


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2901-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1604	100.000	263	3286	1.560	--
总计		1604	100.000	263			

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

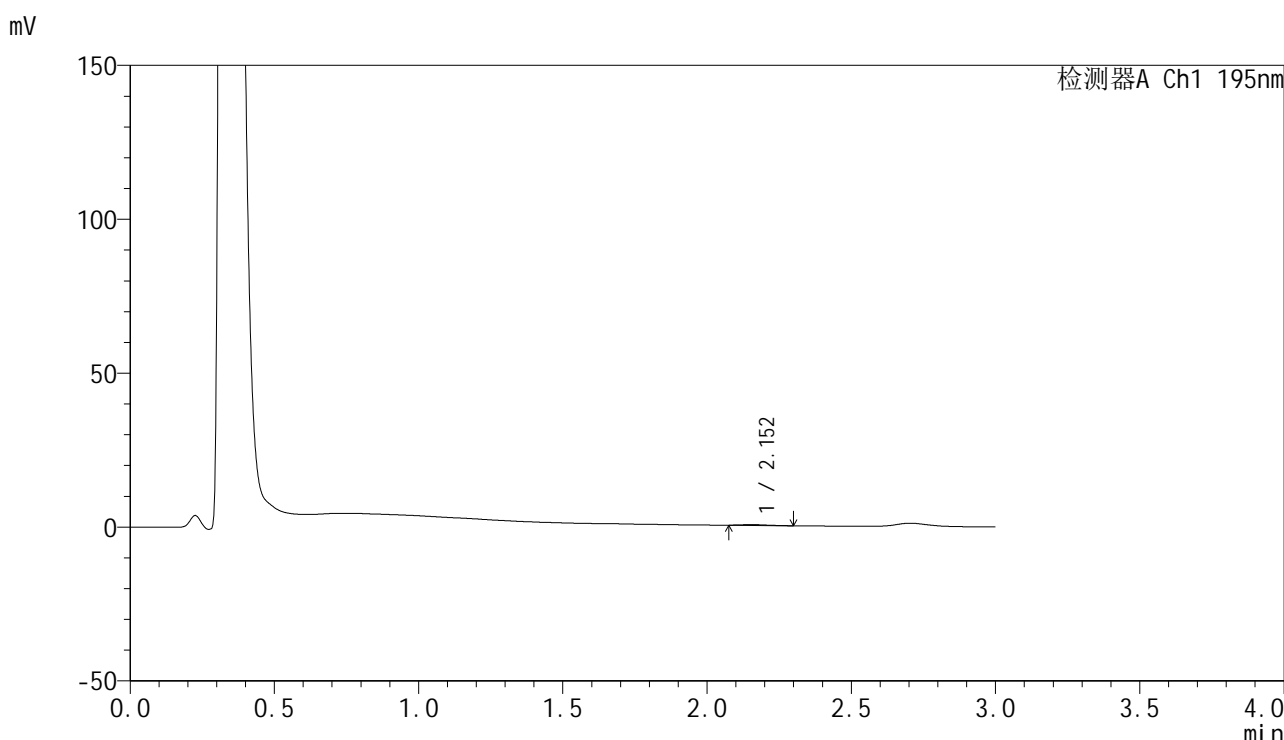


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2902-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1807	100.000	282	3084	1.386	--
总计		1807	100.000	282			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

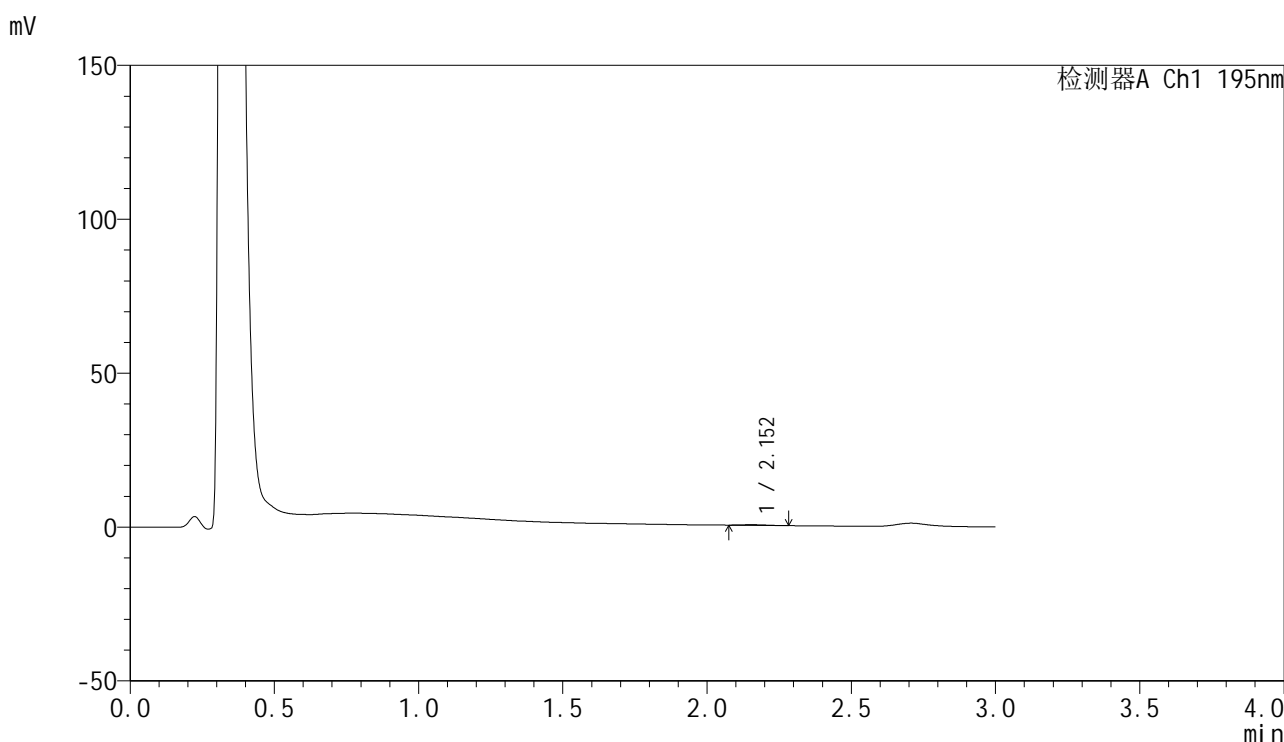


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2903-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1227	100.000	215	3378	1.318	--
总计		1227	100.000	215			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

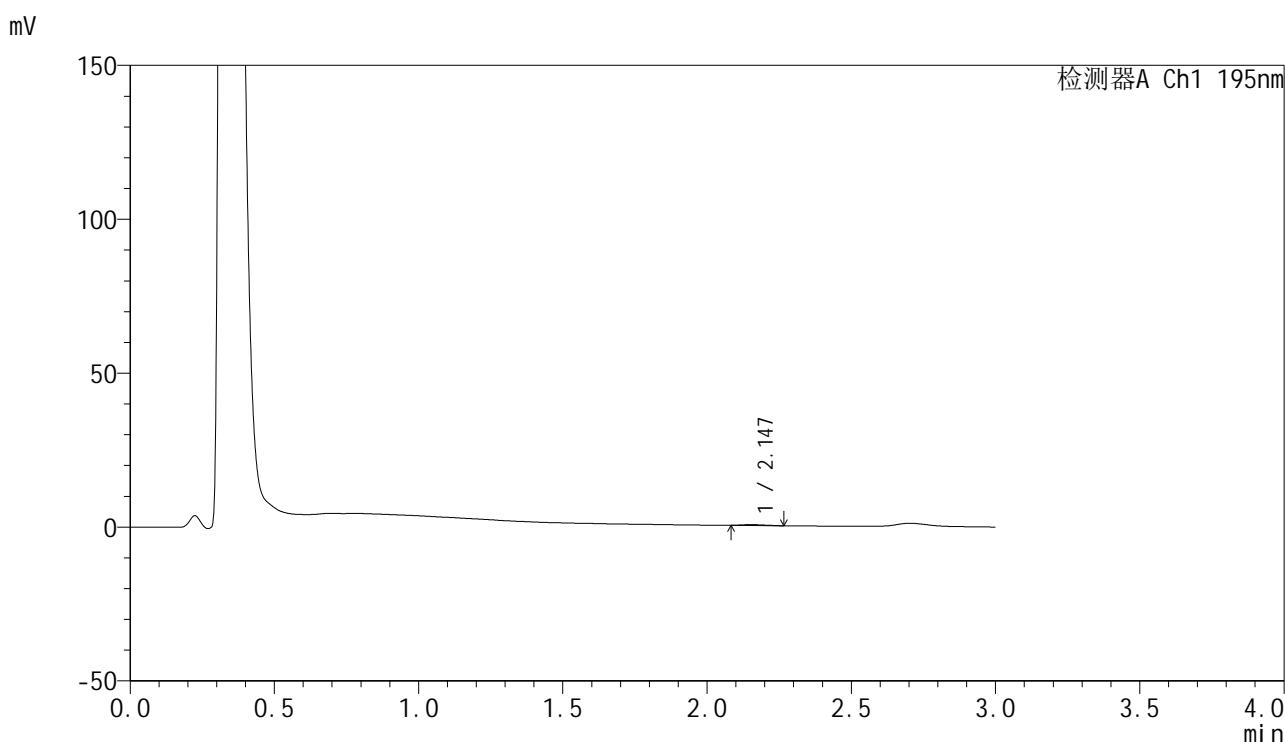


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2904-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1510	100.000	262	3307	1.392	--
总计		1510	100.000	262			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

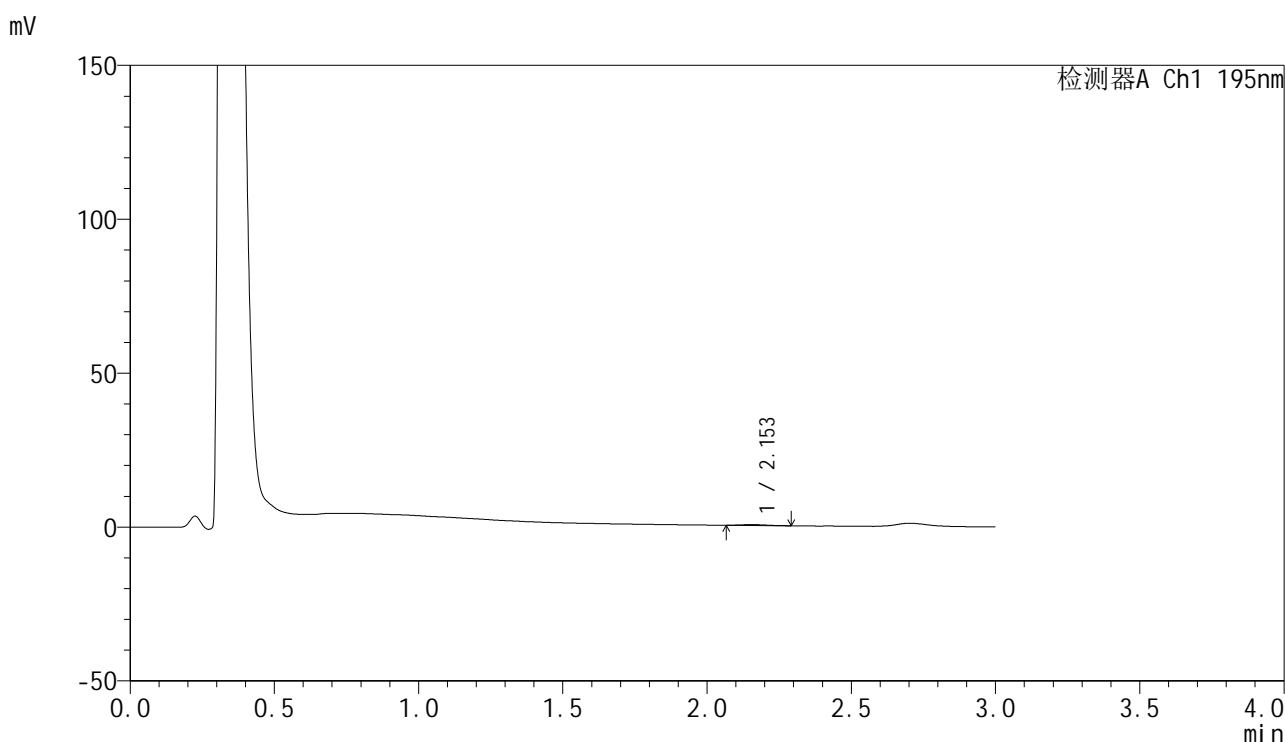


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2905-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1713	100.000	301	3089	1.269	--
总计		1713	100.000	301			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

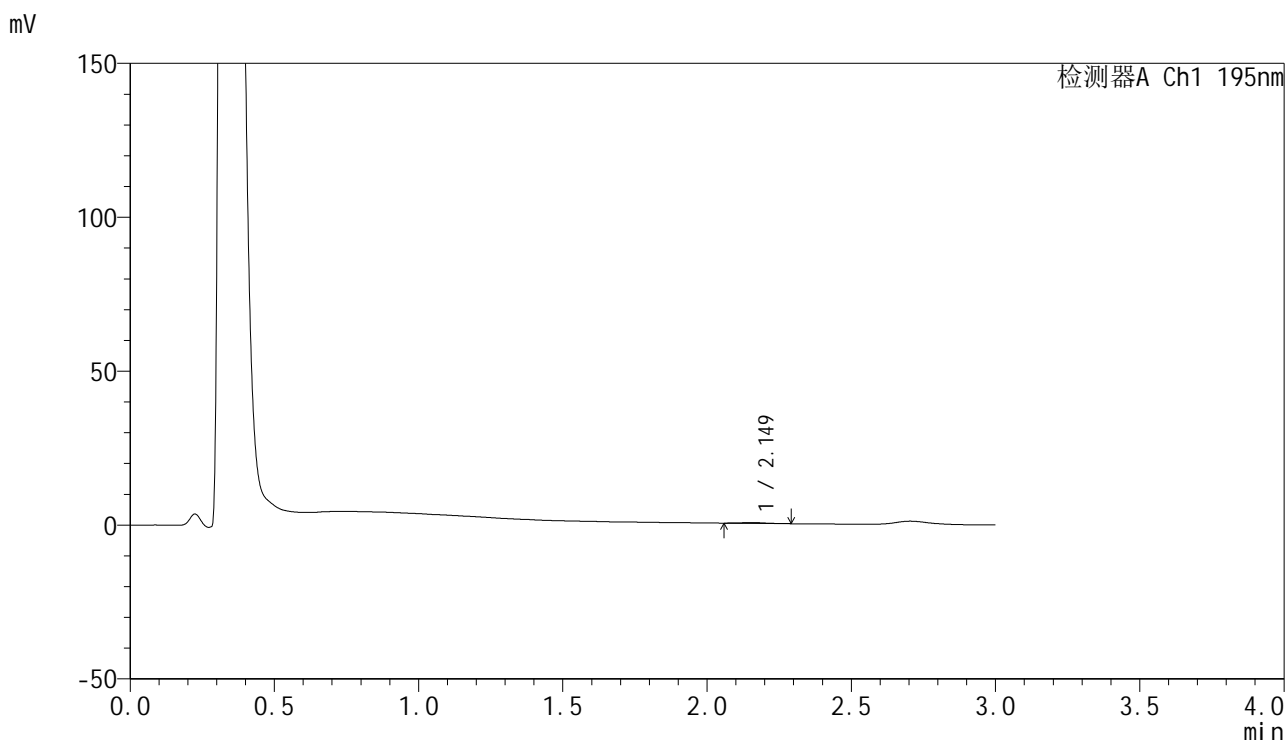


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2906-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1581	100.000	265	3325	1.226	--
总计		1581	100.000	265			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

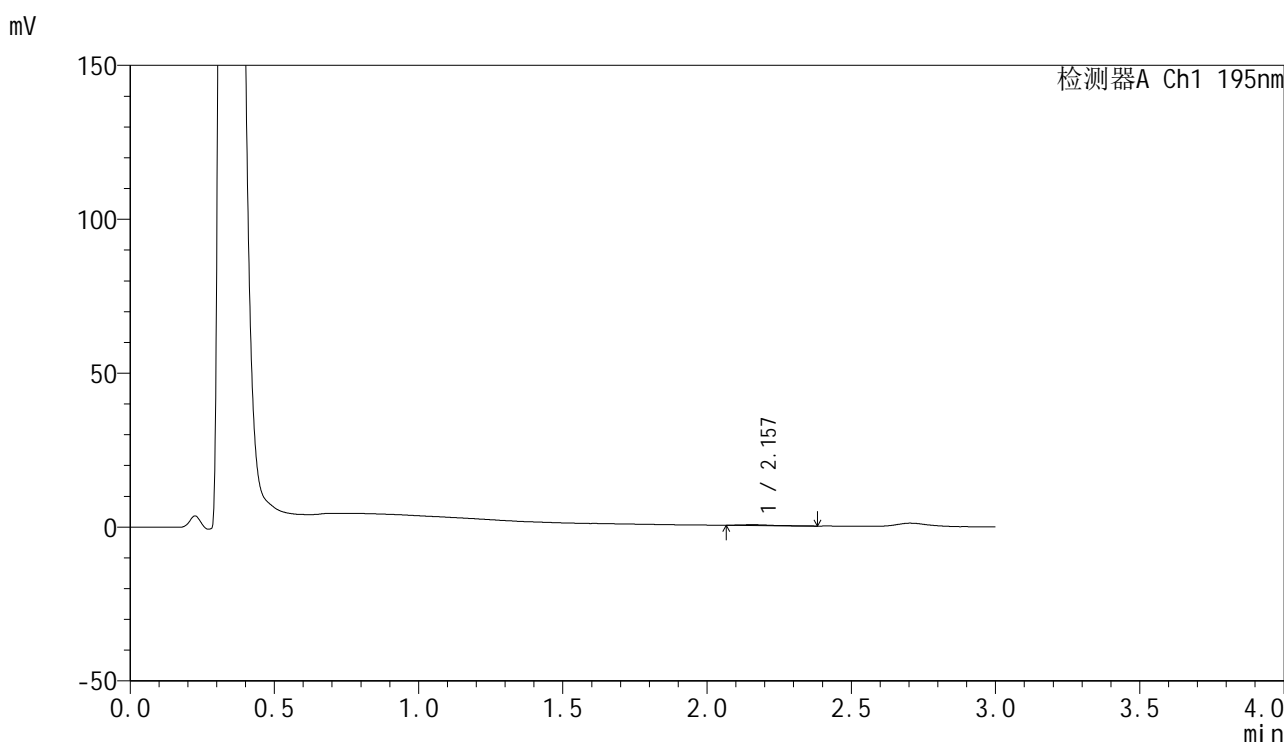


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2907-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1885	100.000	264	2246	1.740	--
总计		1885	100.000	264			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

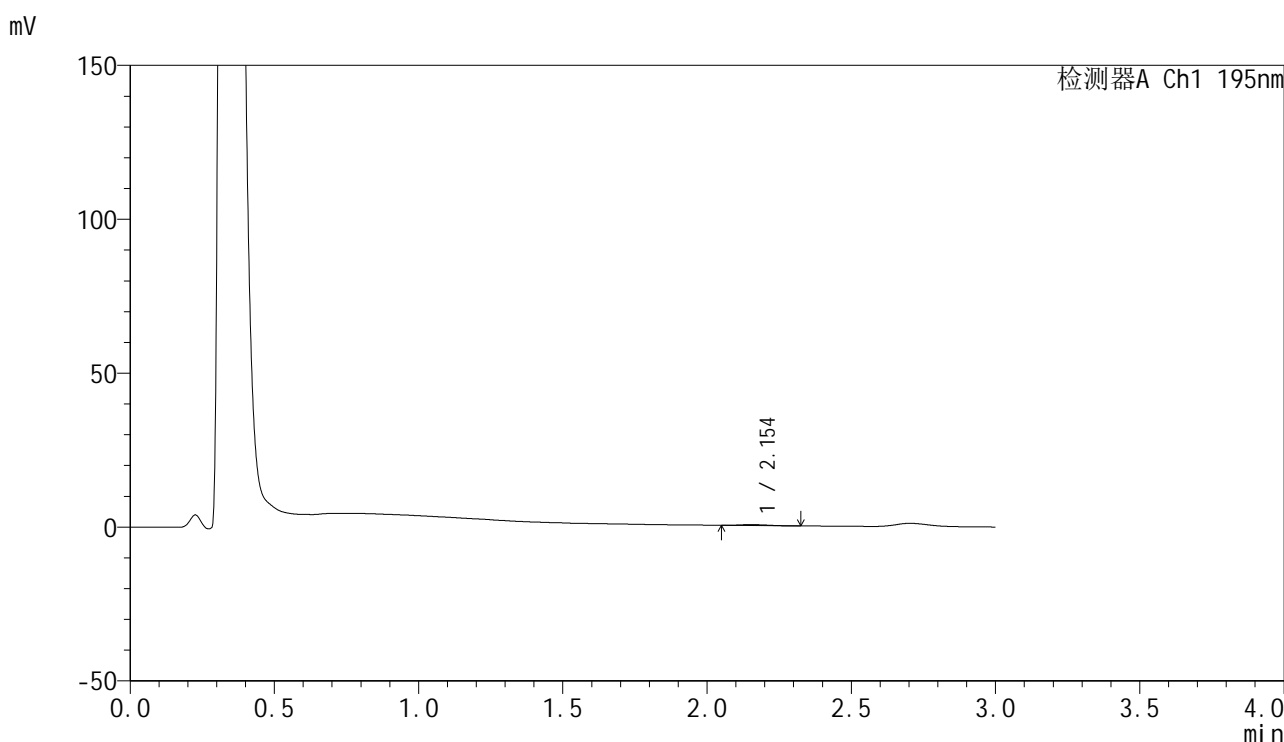


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2908-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1966	100.000	312	2644	1.072	--
总计		1966	100.000	312			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

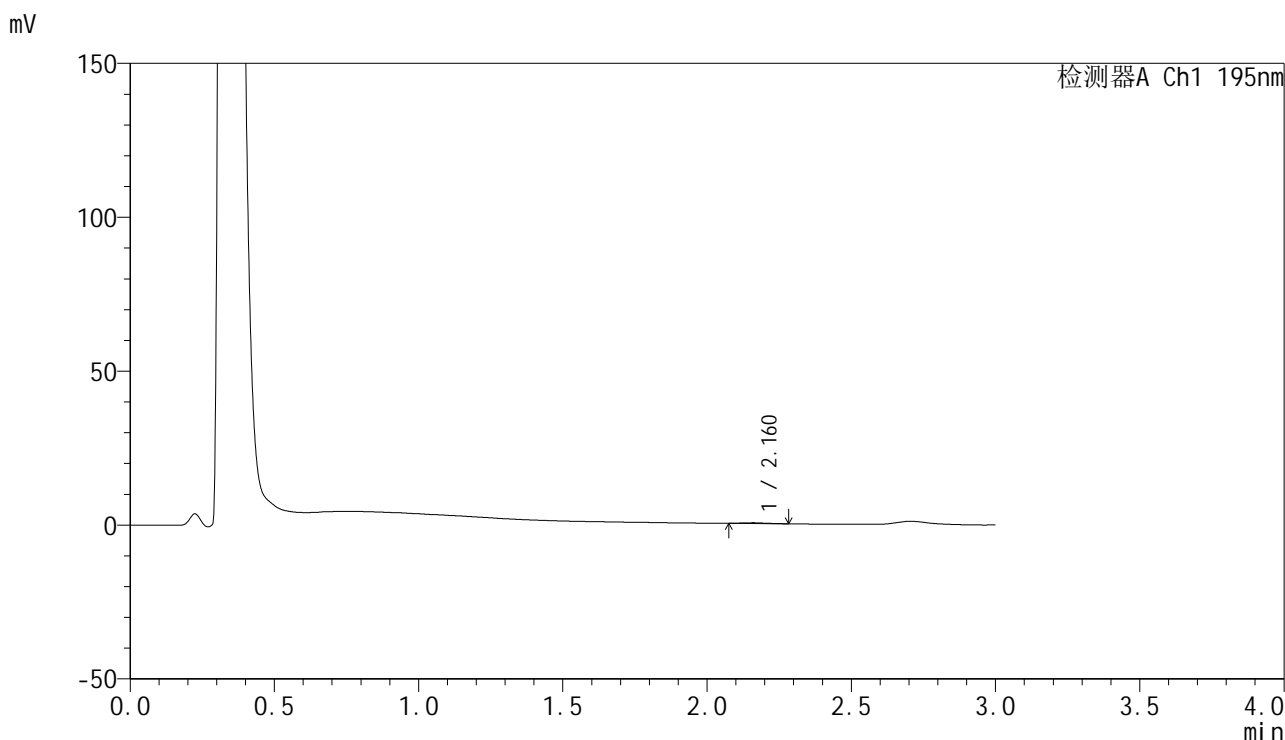


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2909-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1368	100.000	244	2786	1.157	--
总计		1368	100.000	244			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

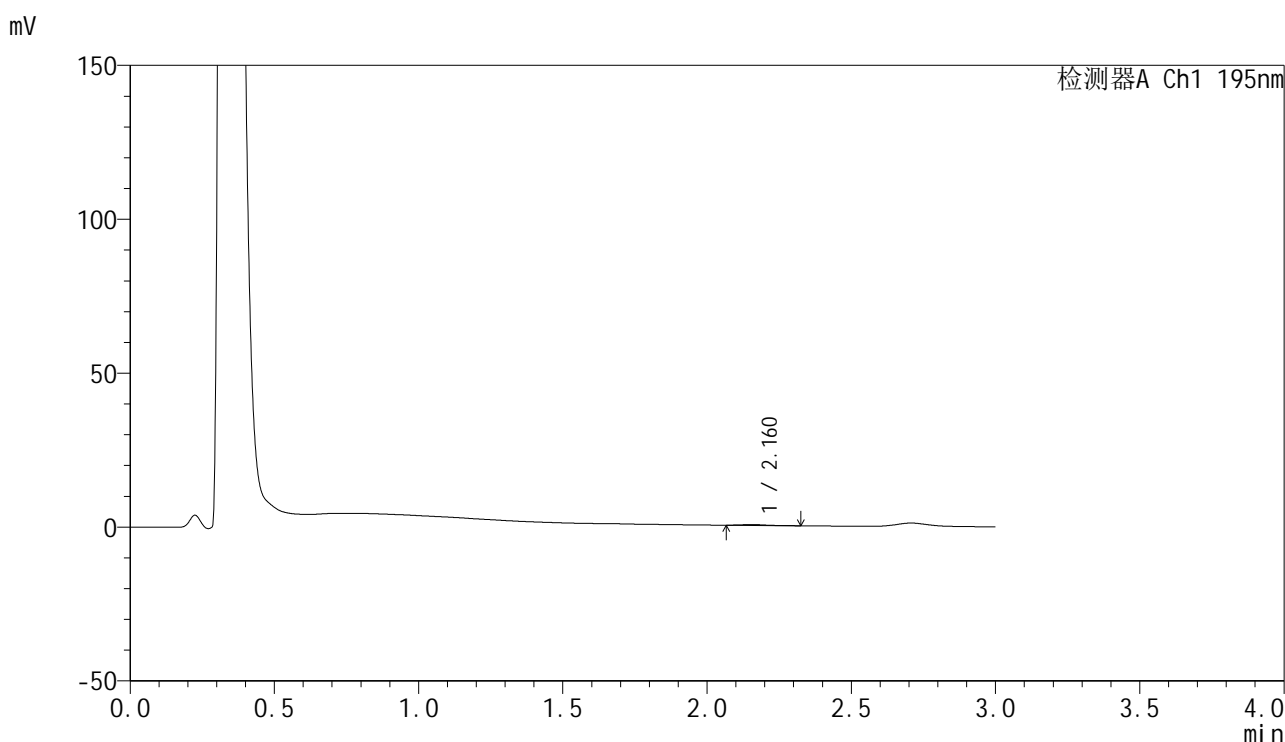


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2910-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1708	100.000	274	3101	1.038	--
总计		1708	100.000	274			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

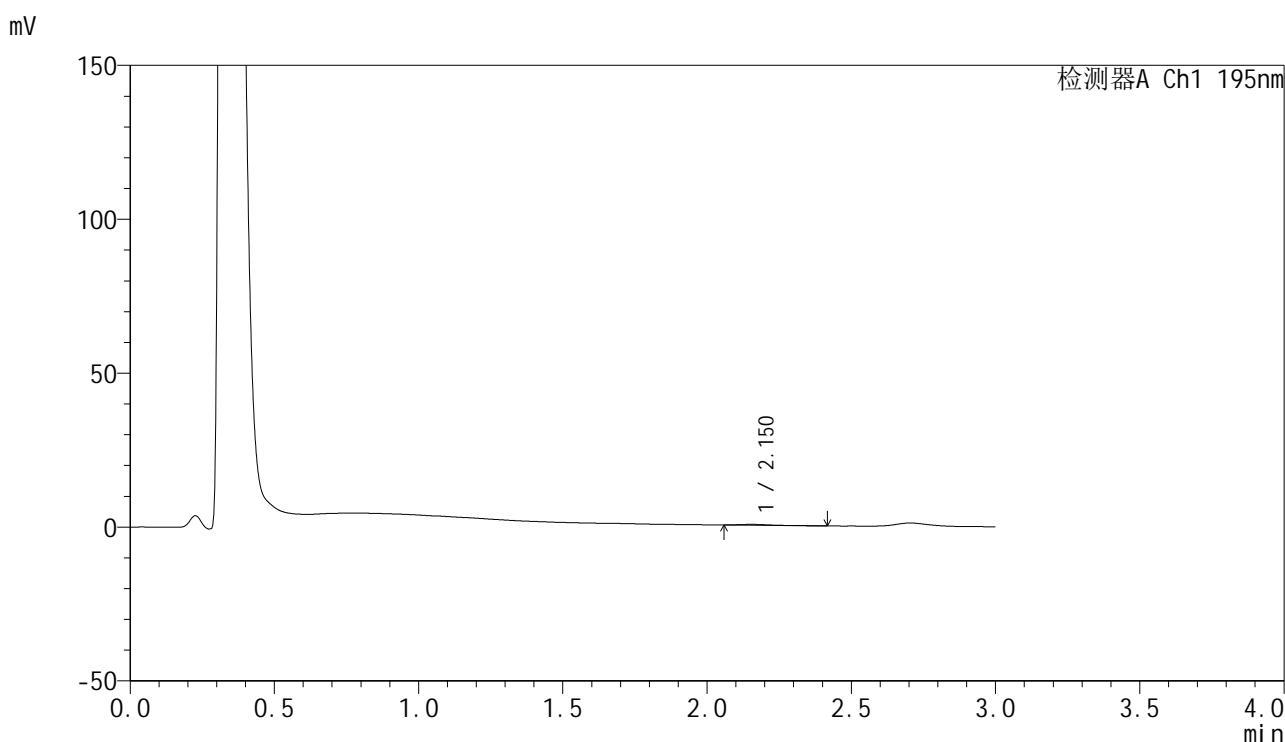


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2911-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2093	100.000	280	2511	1.567	--
总计		2093	100.000	280			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片1
 供试品溶液-1

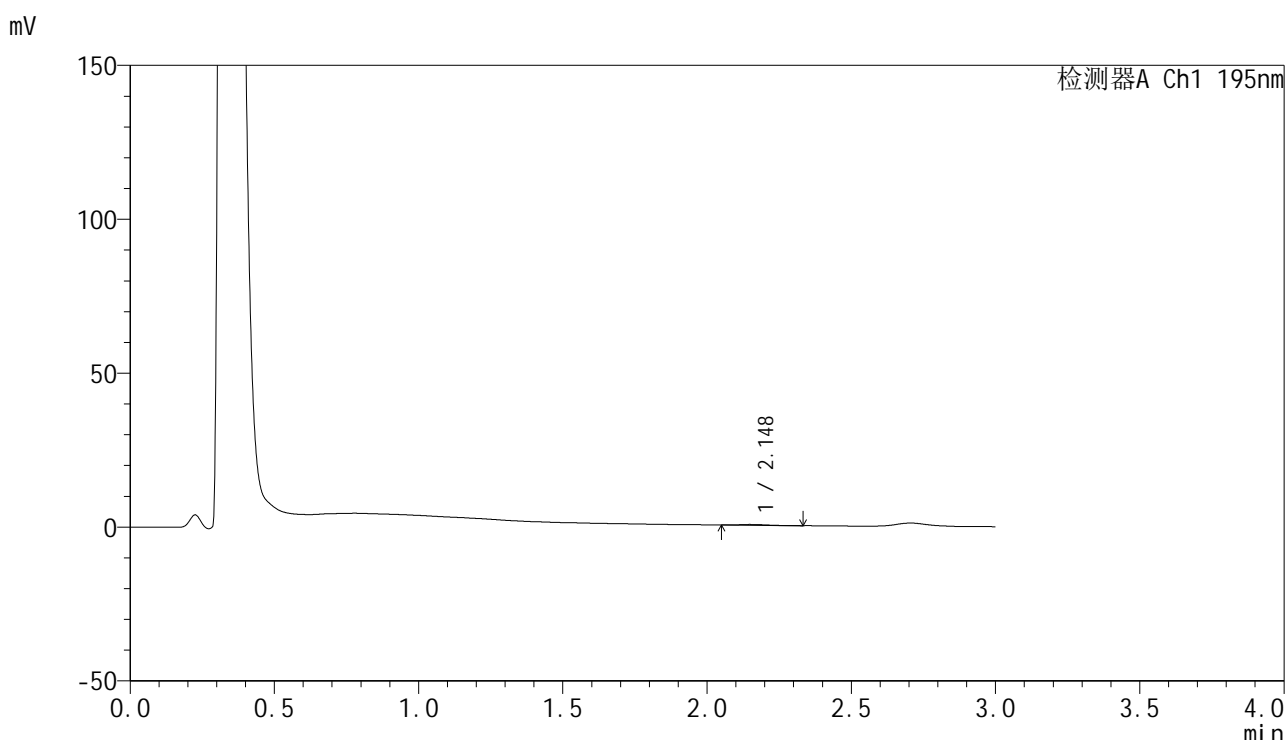


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2912-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1732	100.000	266	2825	1.238	--
总计		1732	100.000	266			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片2
 供试品溶液-1

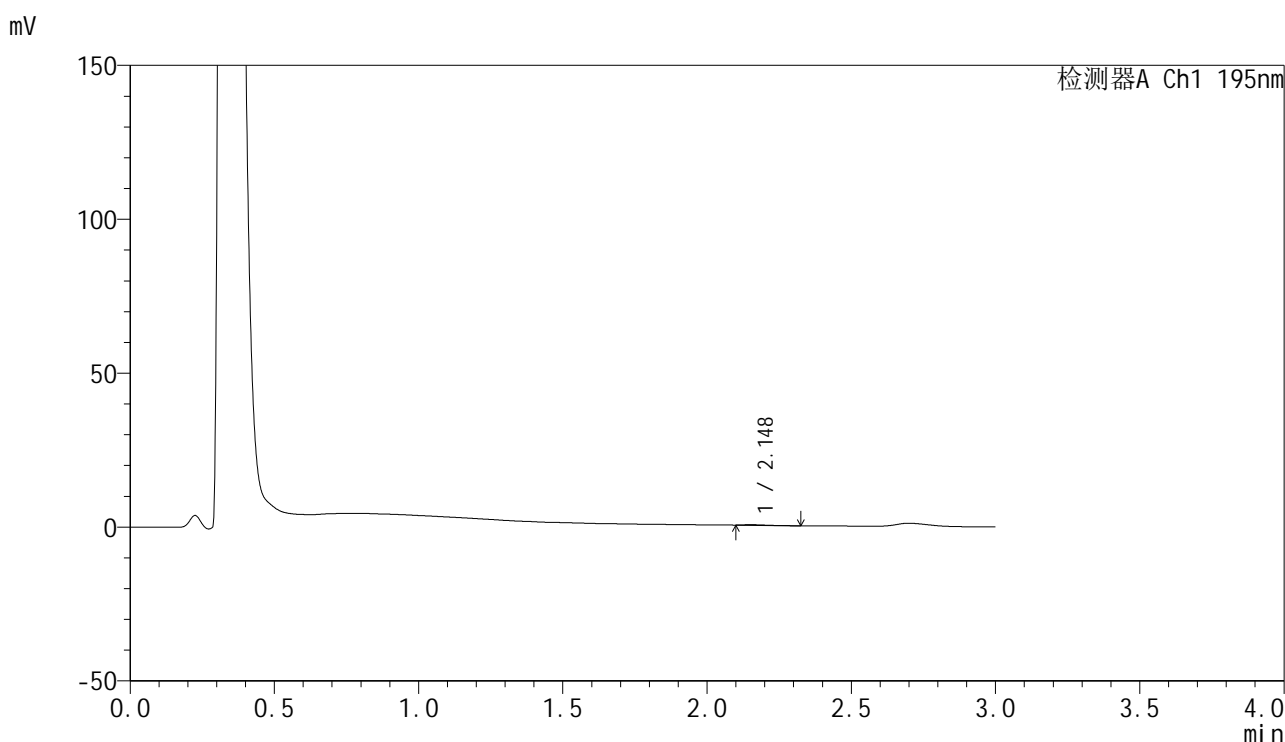


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2913-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1029	100.000	190	4416	1.852	--
总计		1029	100.000	190			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片3
 供试品溶液-1

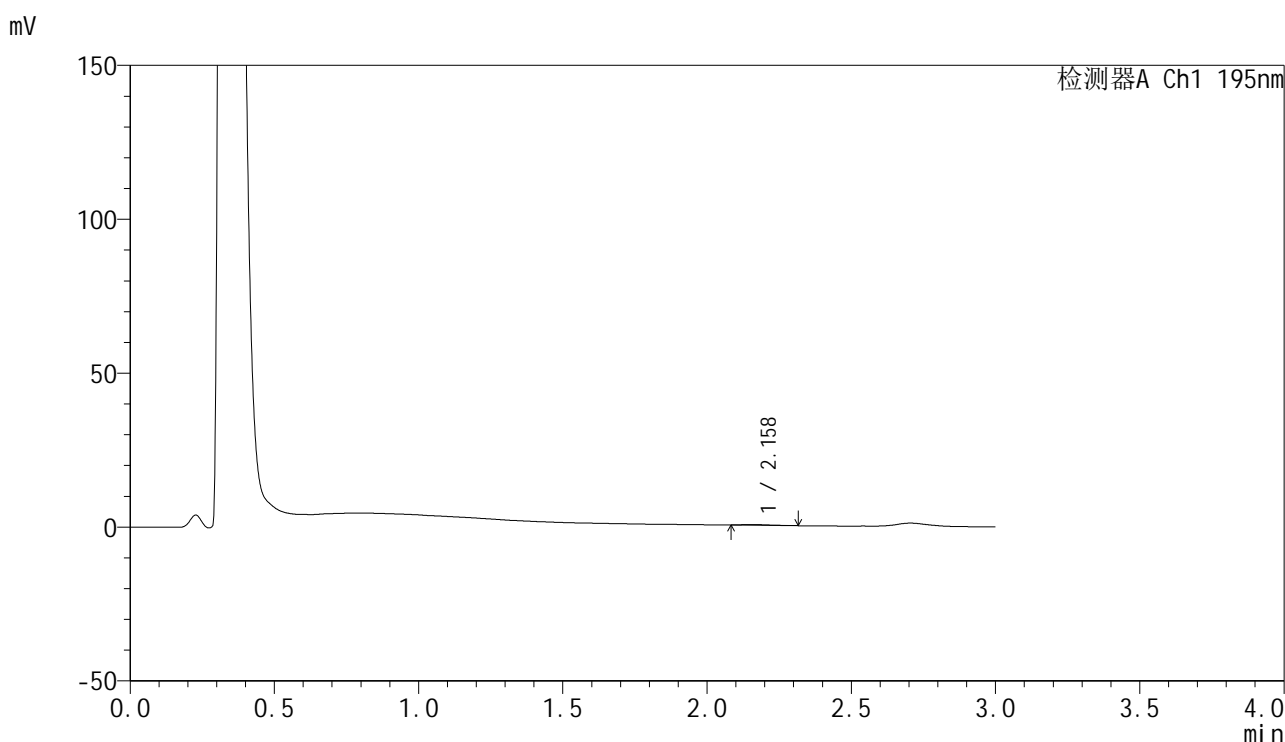


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2914-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

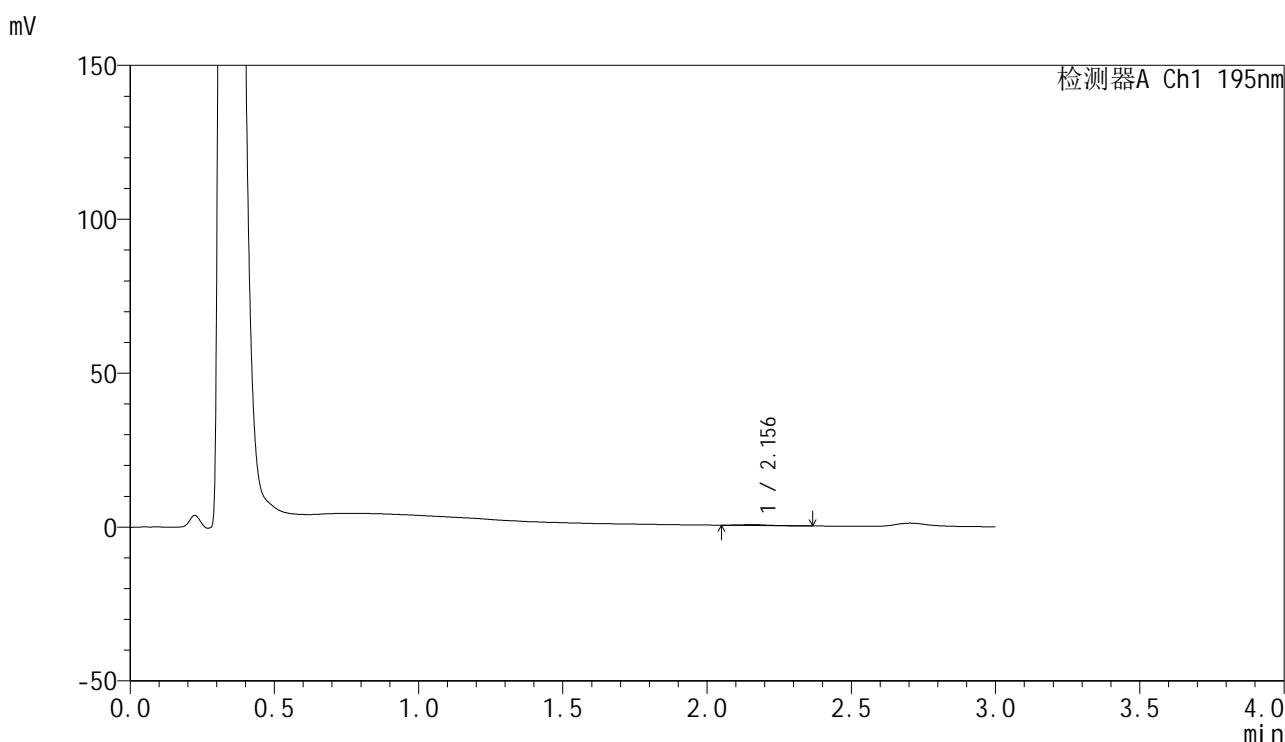
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1394	100.000	247	3310	1.461	--
总计		1394	100.000	247			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2915-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

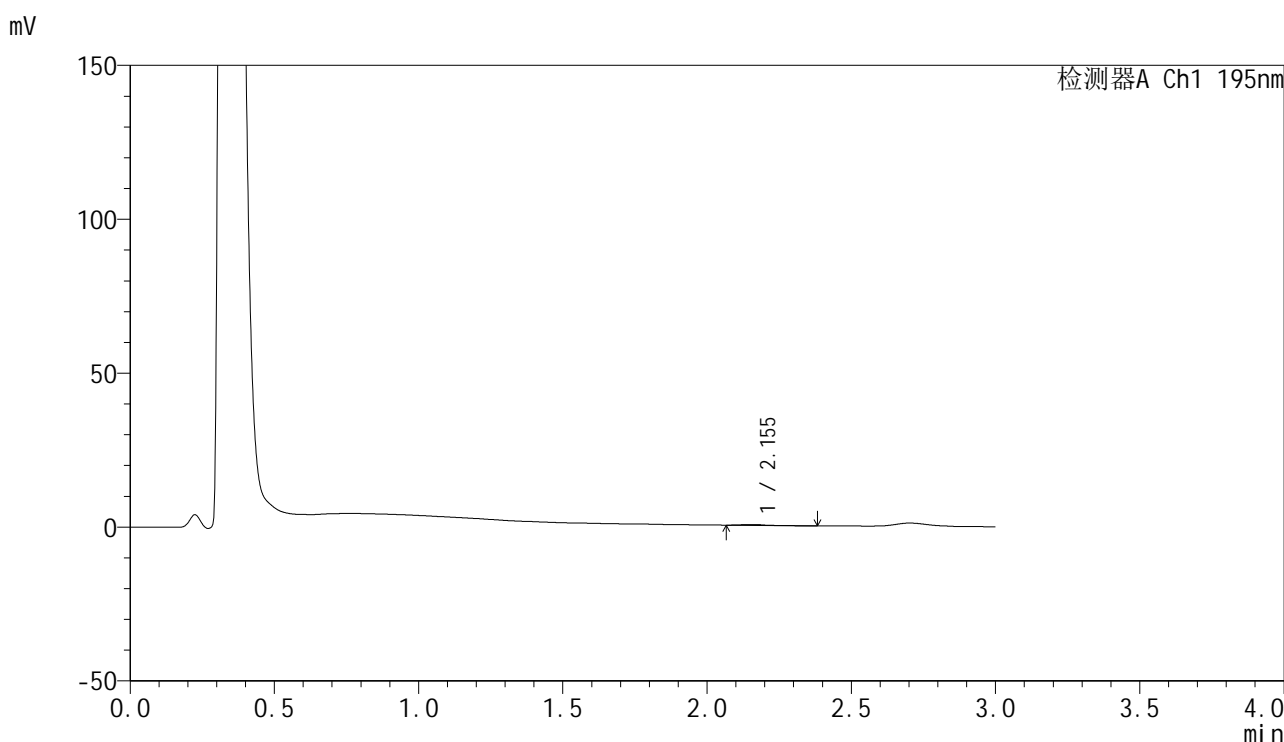
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1665	100.000	296	3718	1.131	--
总计		1665	100.000	296			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2916-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1573	100.000	272	4193	1.374	--
总计		1573	100.000	272			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-120min-片6
 供试品溶液-1

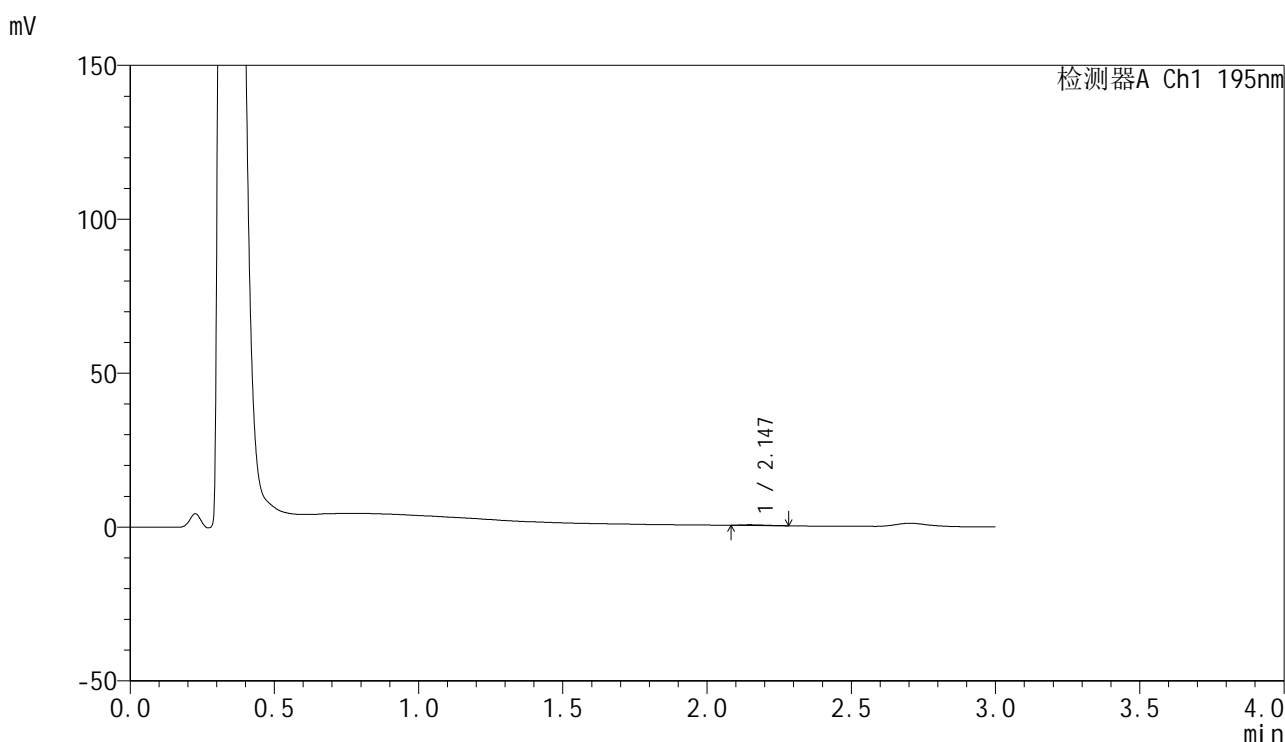


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2917-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

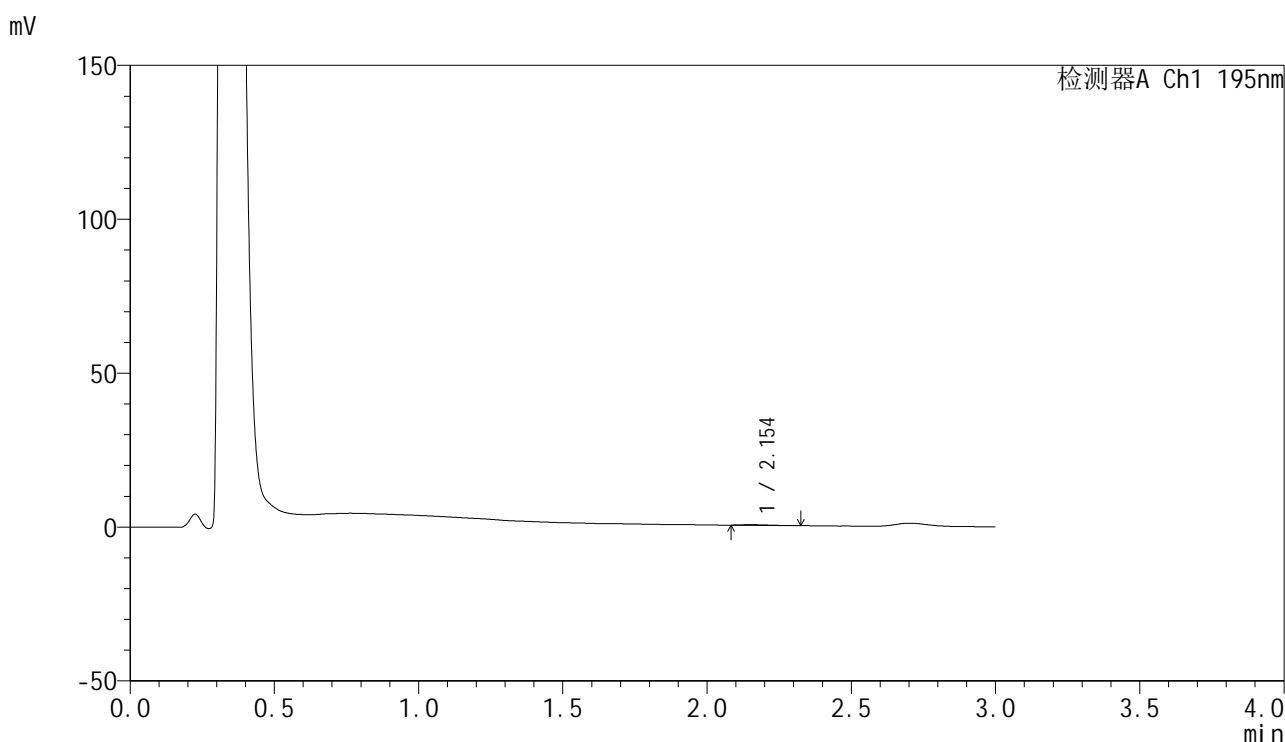
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1378	100.000	231	3425	1.532	--
总计		1378	100.000	231			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2918-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1244	100.000	197	2633	1.615	--
总计		1244	100.000	197			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片2
供试品溶液-1

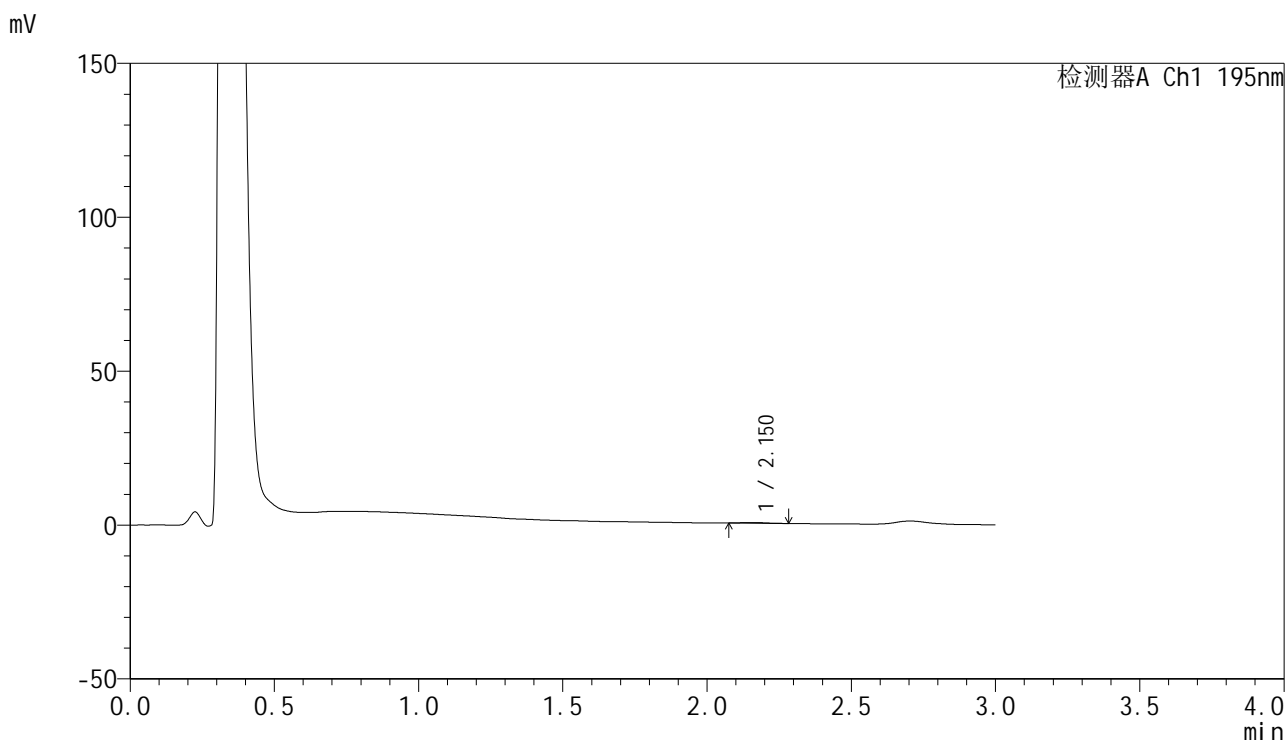


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2919-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1264	100.000	212	3755	1.351	--
总计		1264	100.000	212			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片3
 供试品溶液-1

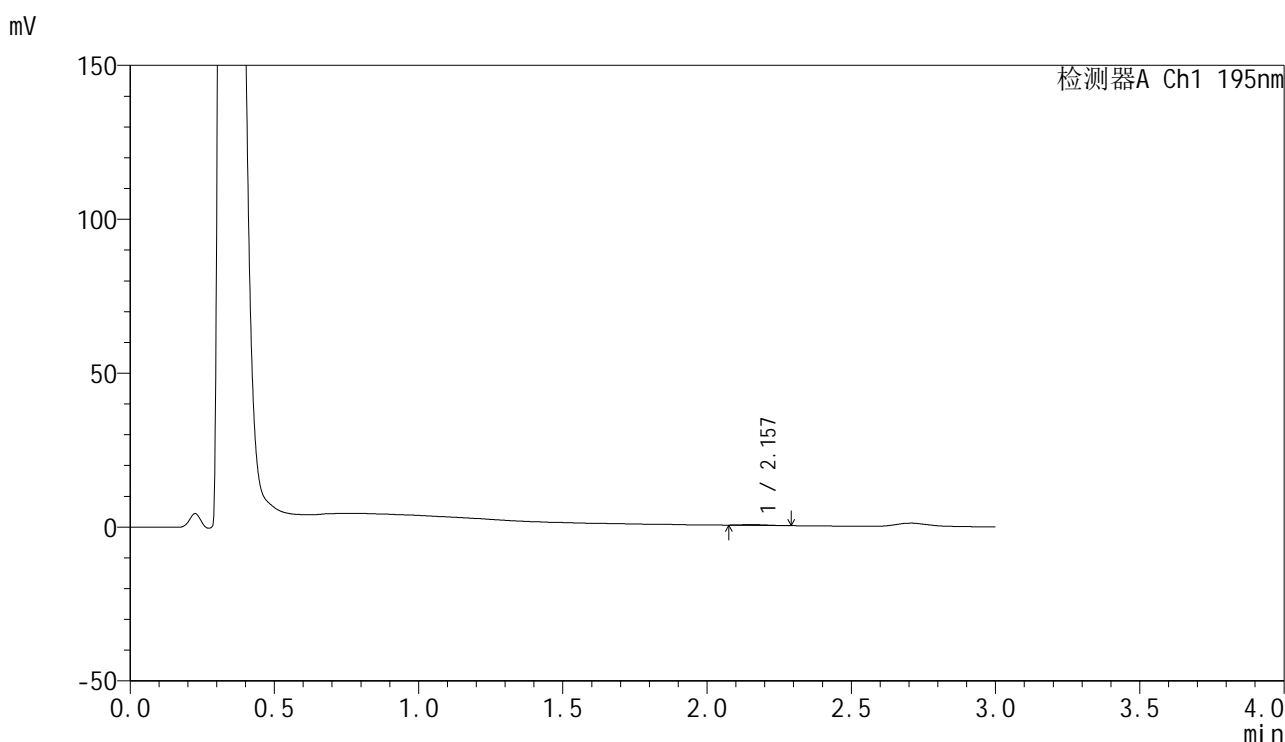


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2920-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

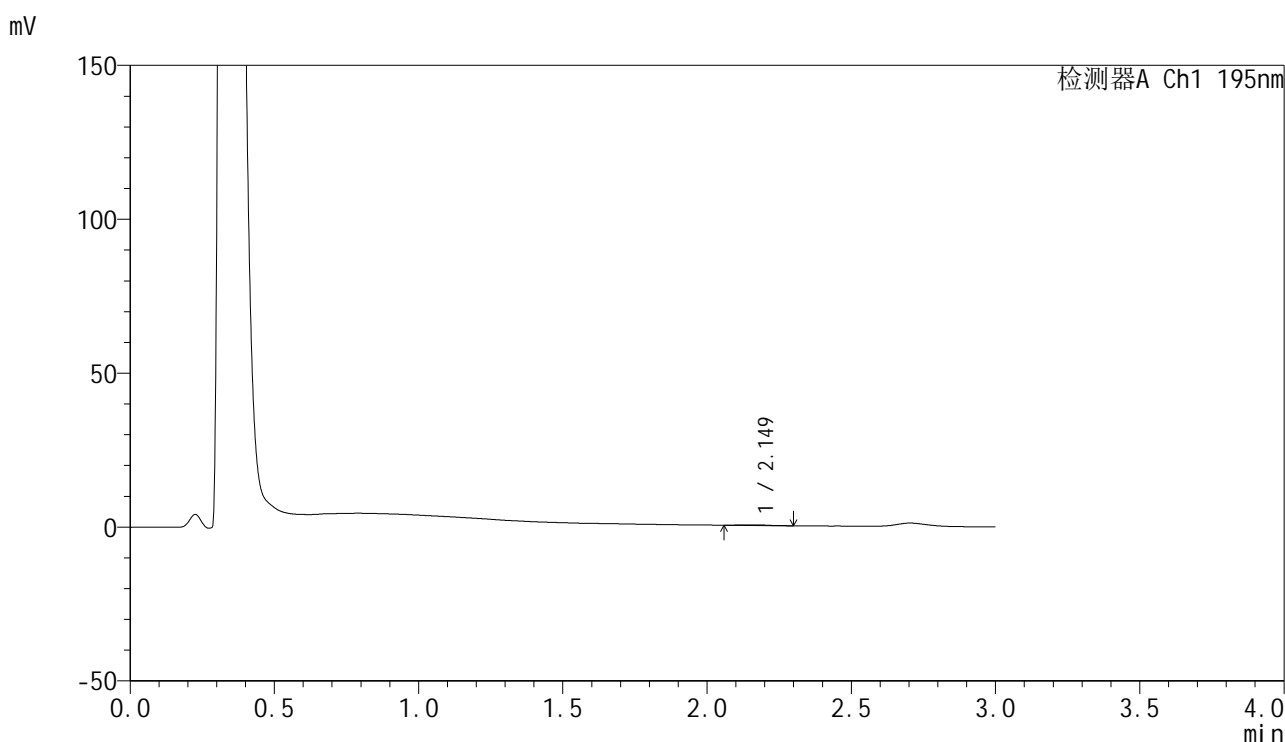
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1452	100.000	231	2947	1.215	--
总计		1452	100.000	231			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2921-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1381	100.000	207	2993	1.225	--
总计		1381	100.000	207			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片5
供试品溶液-1

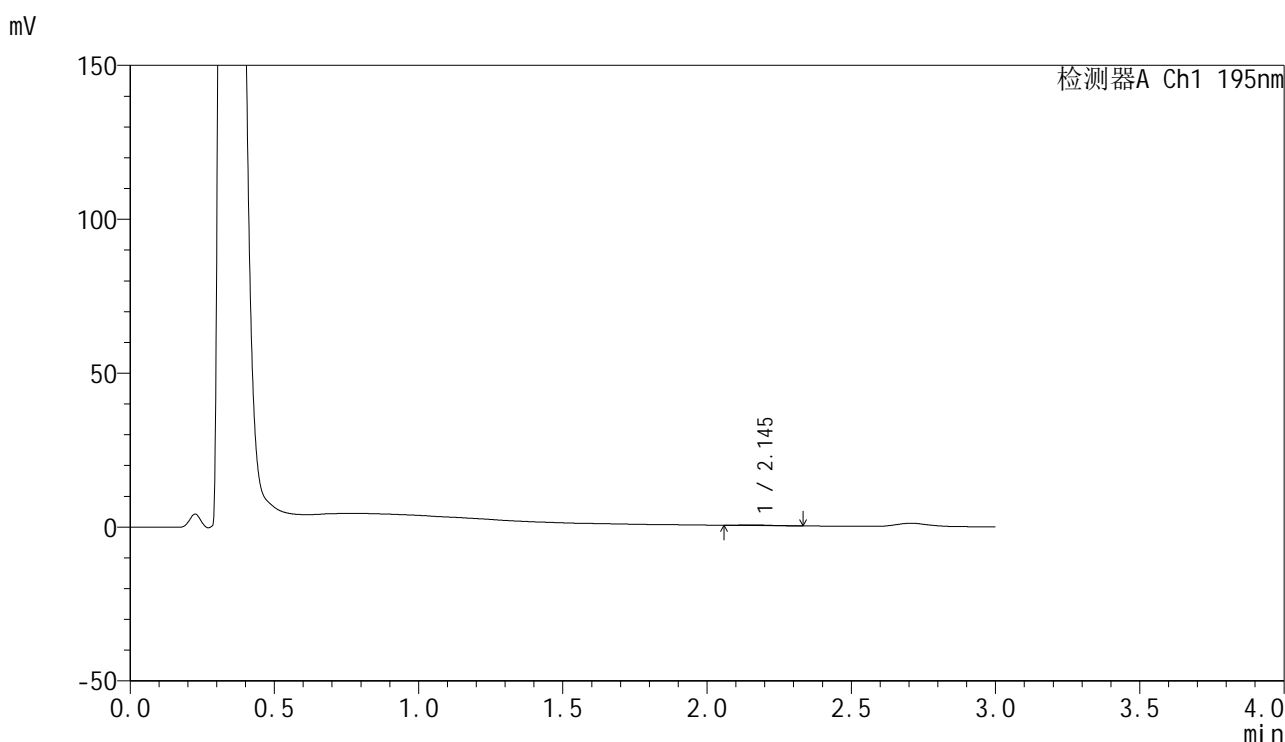


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2922-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1652	100.000	205	2228	1.499	--
总计		1652	100.000	205			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-240min-片6
 供试品溶液-1

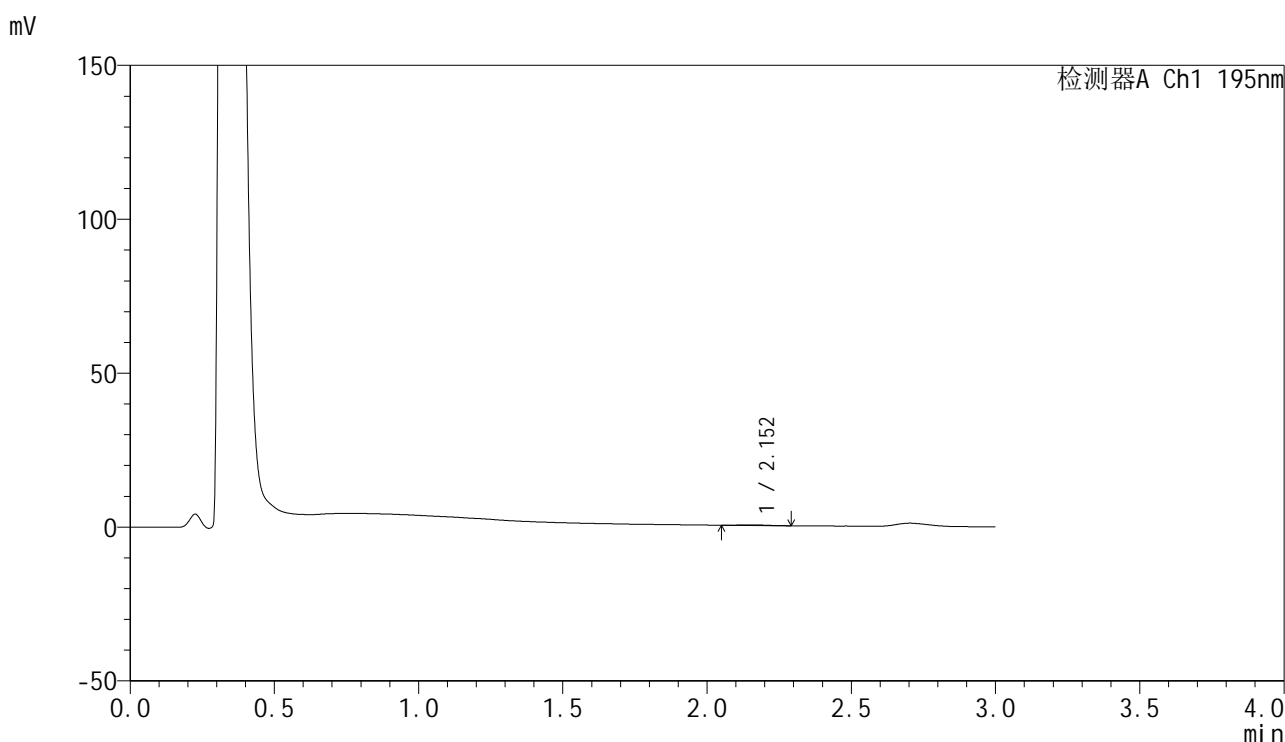


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2923-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1420	100.000	209	2525	1.124	--
总计		1420	100.000	209			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片1
 供试品溶液-1

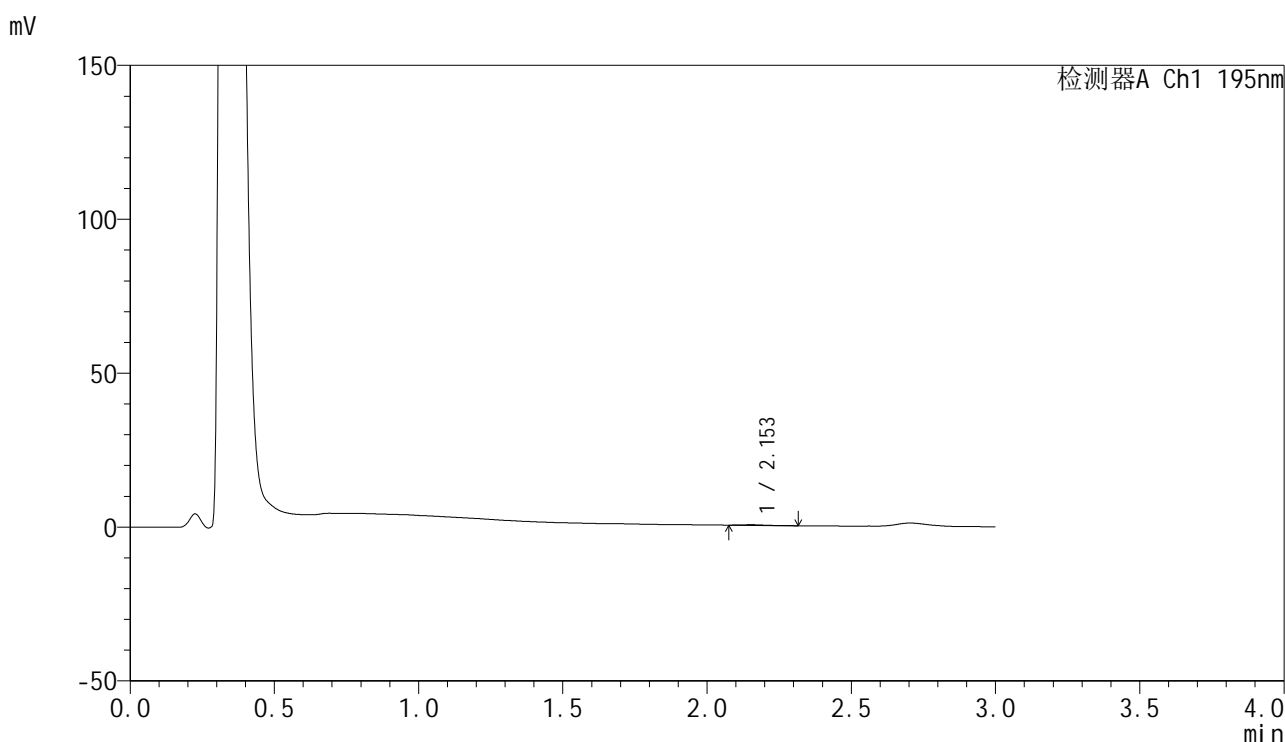


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2924-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

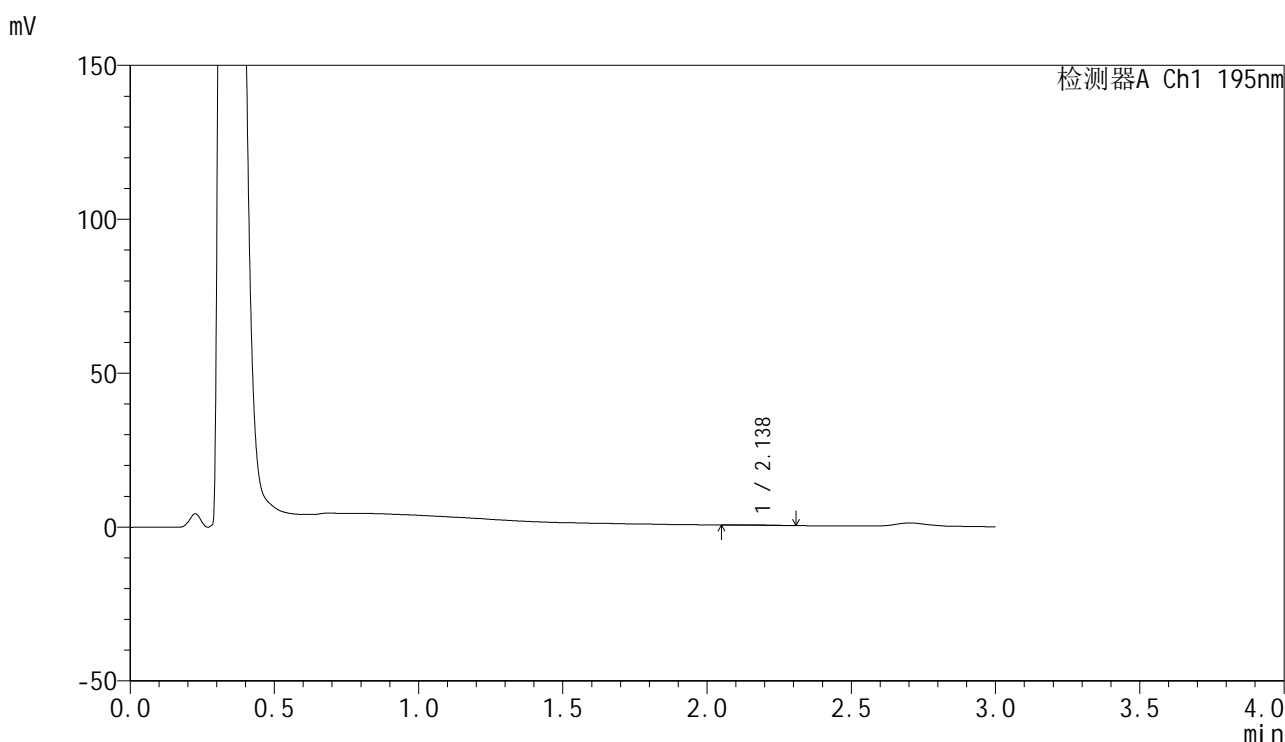
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1090	100.000	198	3649	1.428	--
总计		1090	100.000	198			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-69/24-2925-4 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/03/31 10:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

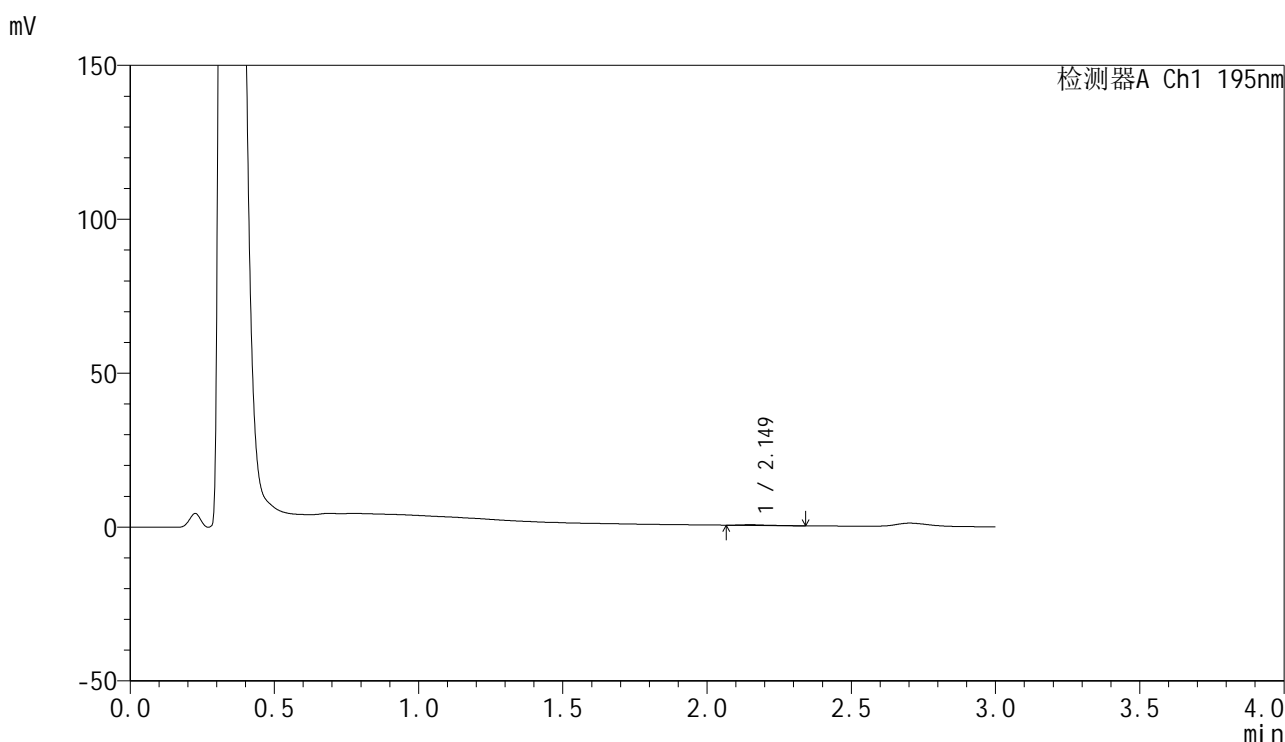
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1169	100.000	148	2627	1.363	--
总计		1169	100.000	148			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2926-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

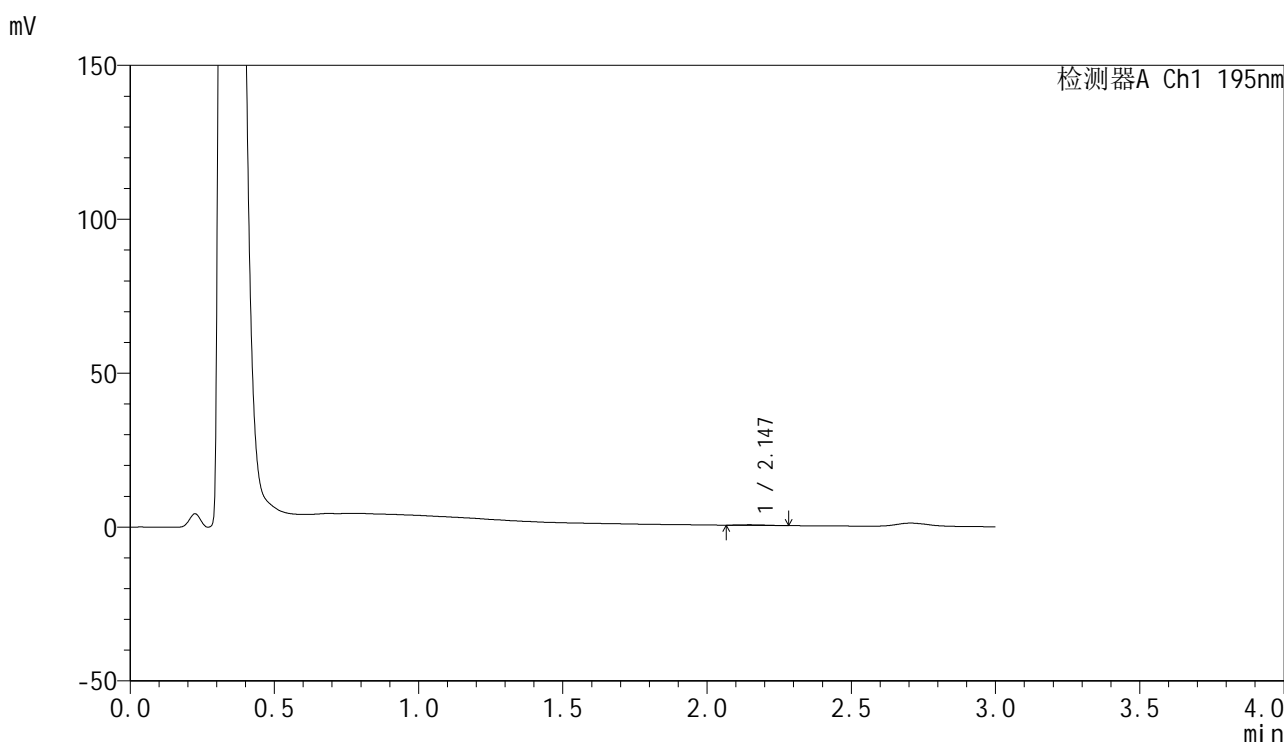
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1125	100.000	201	4248	1.424	--
总计		1125	100.000	201			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2927-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1069	100.000	182	2810	1.271	--
总计		1069	100.000	182			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片5
 供试品溶液-1

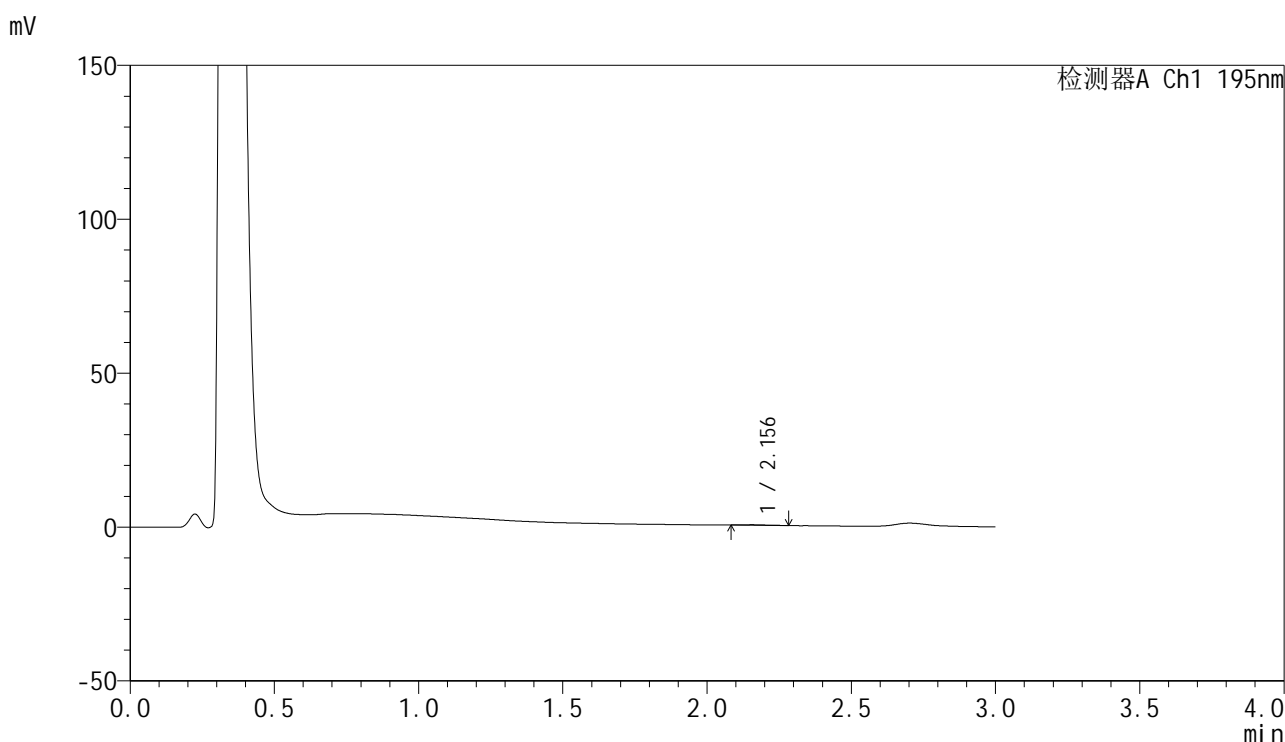


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2928-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

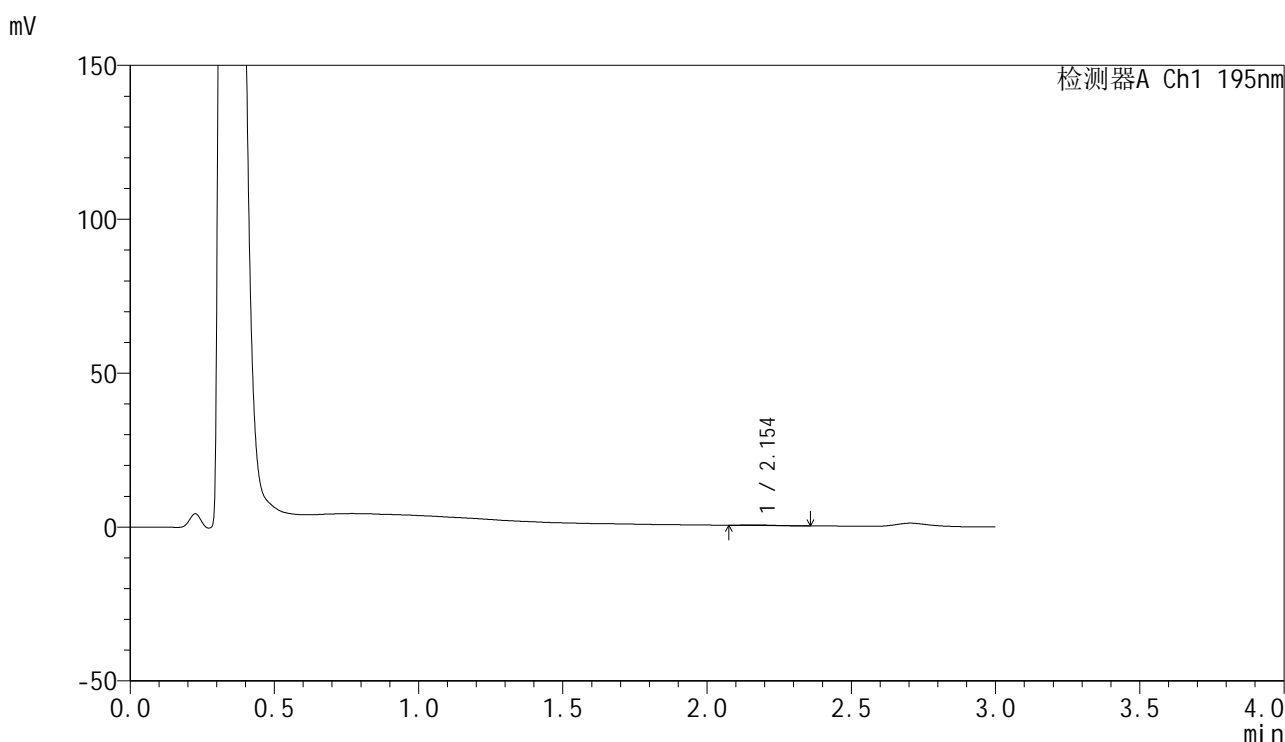
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	979	100.000	168	3576	1.345	--
总计		979	100.000	168			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-360min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2929-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

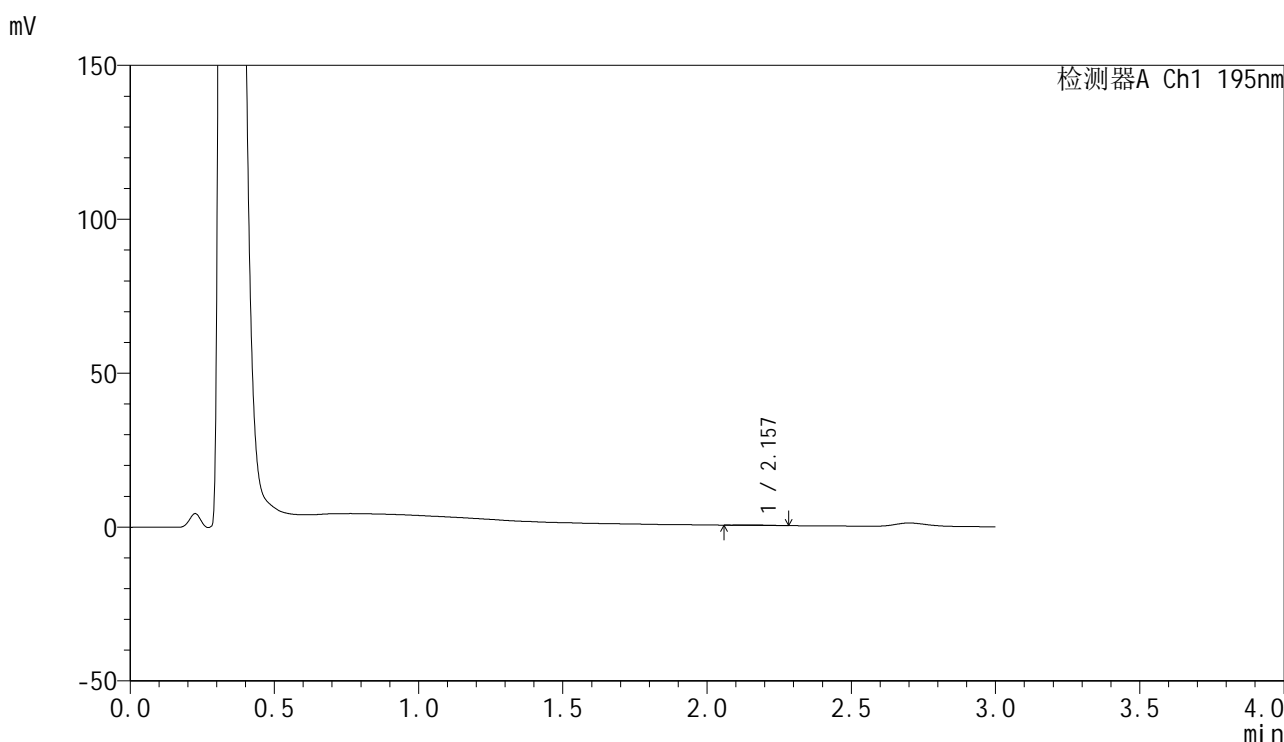
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1446	100.000	212	2682	1.583	--
总计		1446	100.000	212			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2930-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

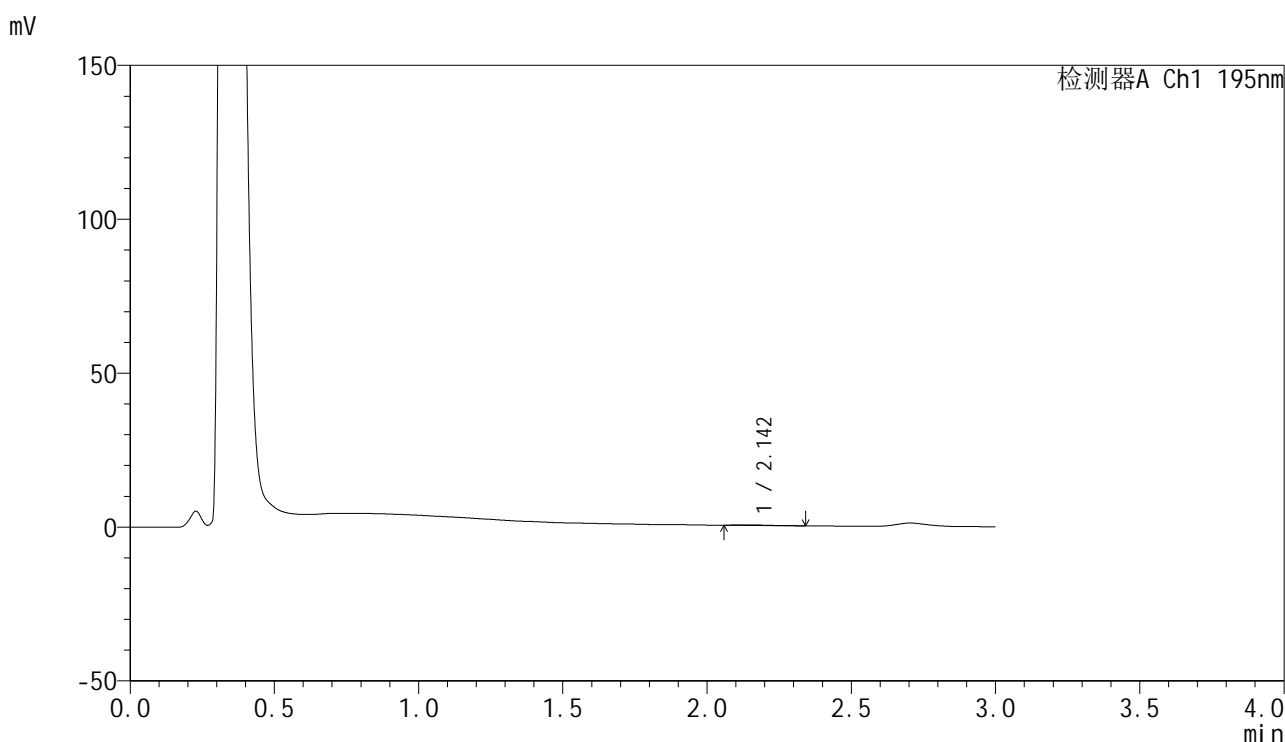
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1078	100.000	178	3142	1.070	--
总计		1078	100.000	178			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2931-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1211	100.000	181	2762	1.594	--
总计		1211	100.000	181			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

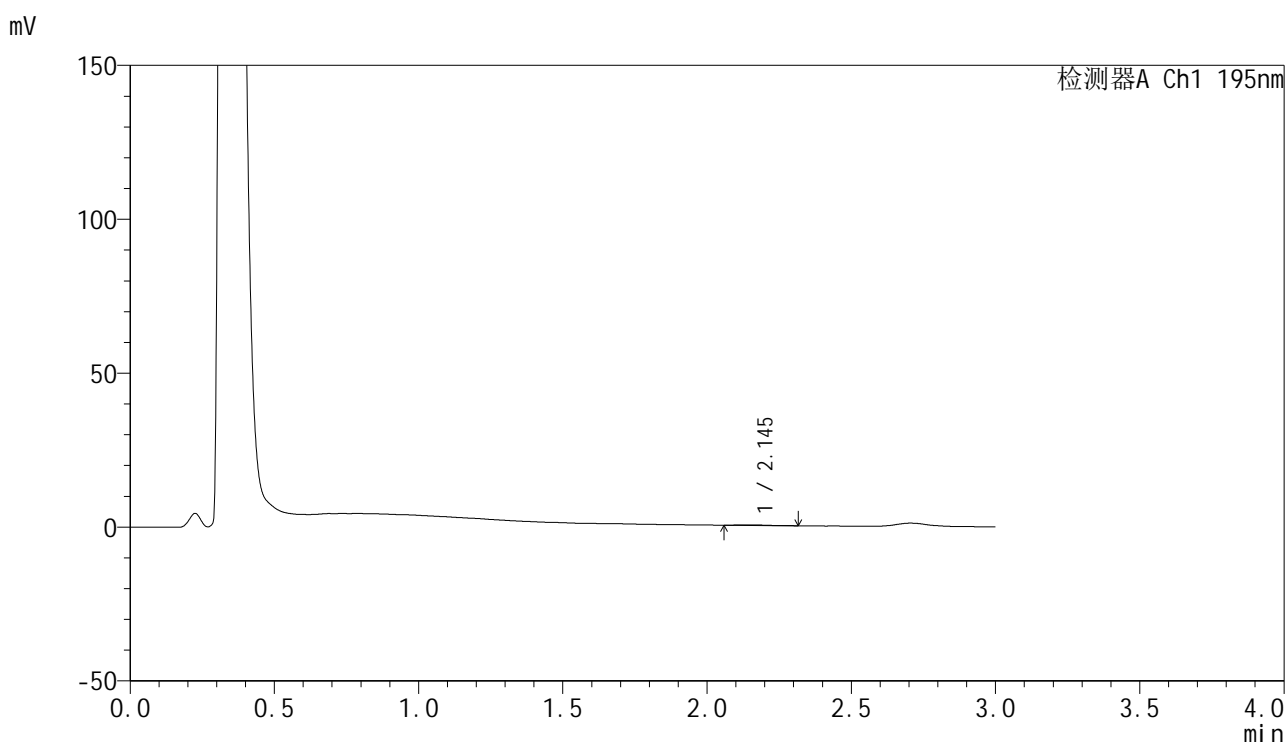


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2932-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1383	100.000	206	2614	1.504	--
总计		1383	100.000	206			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

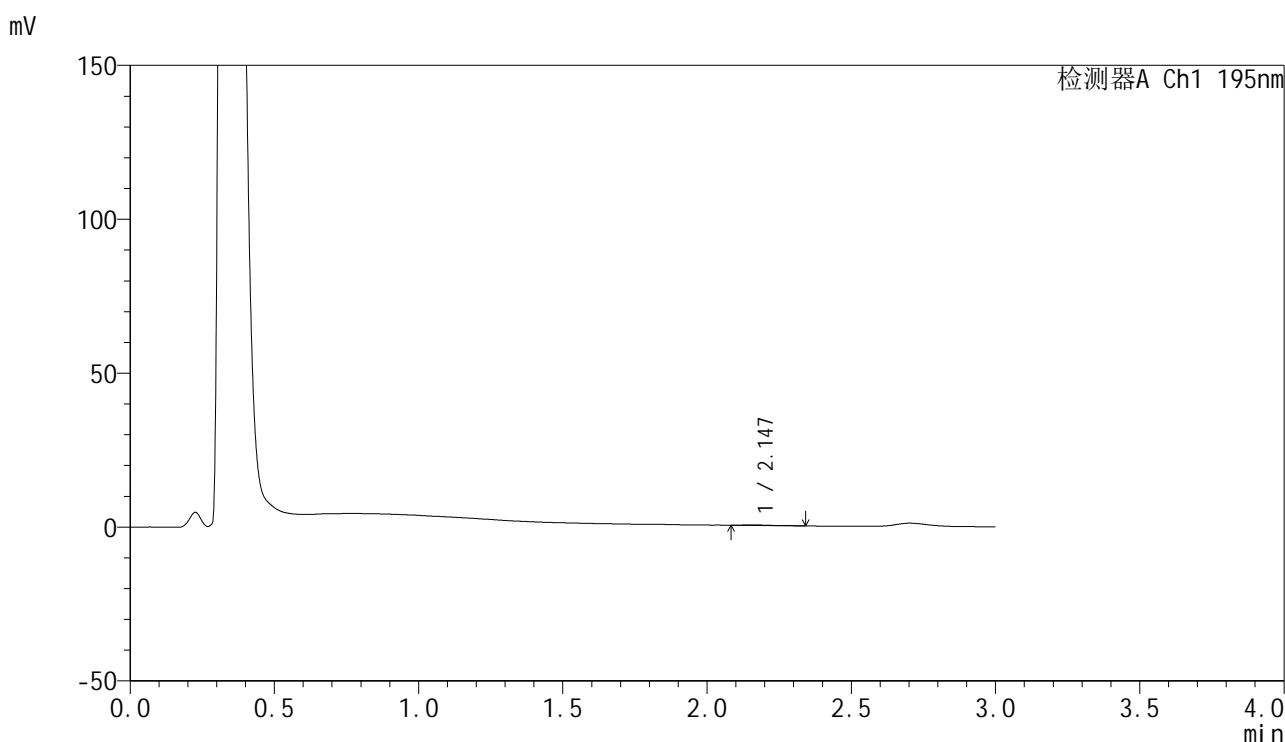


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2933-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1109	100.000	154	3138	1.938	--
总计		1109	100.000	154			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

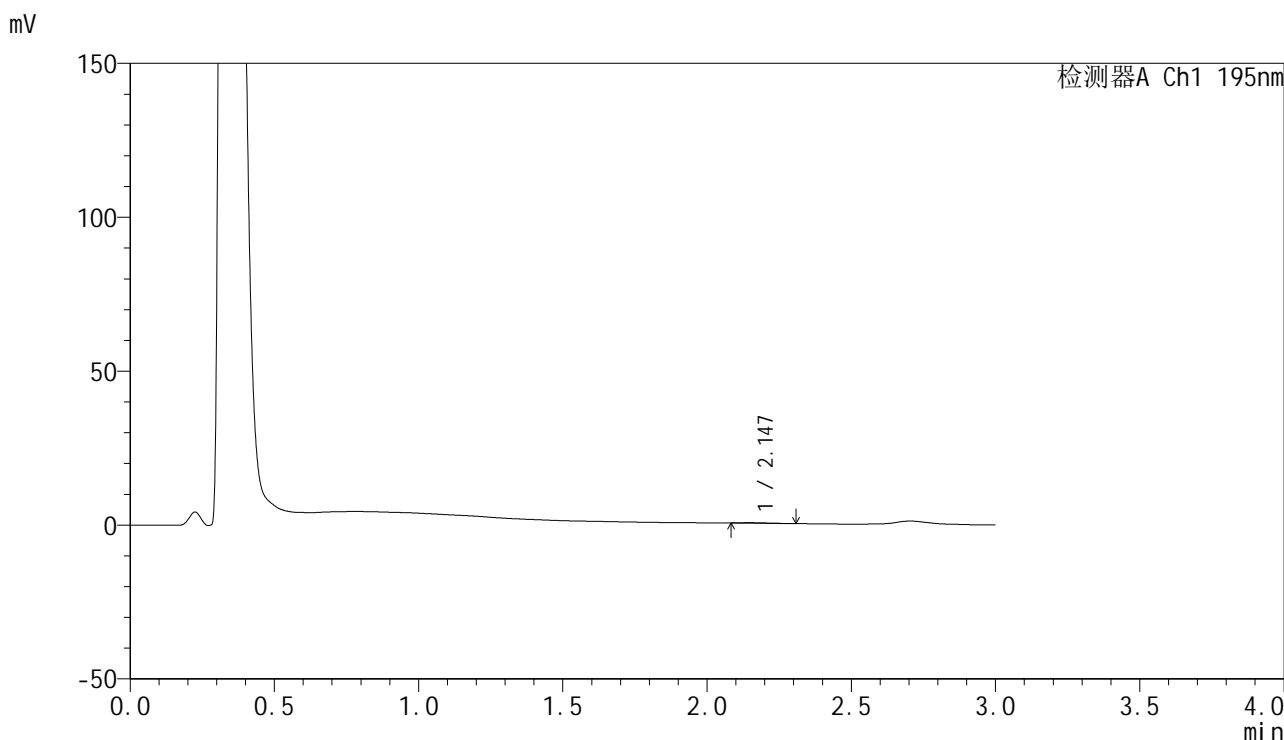


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2934-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

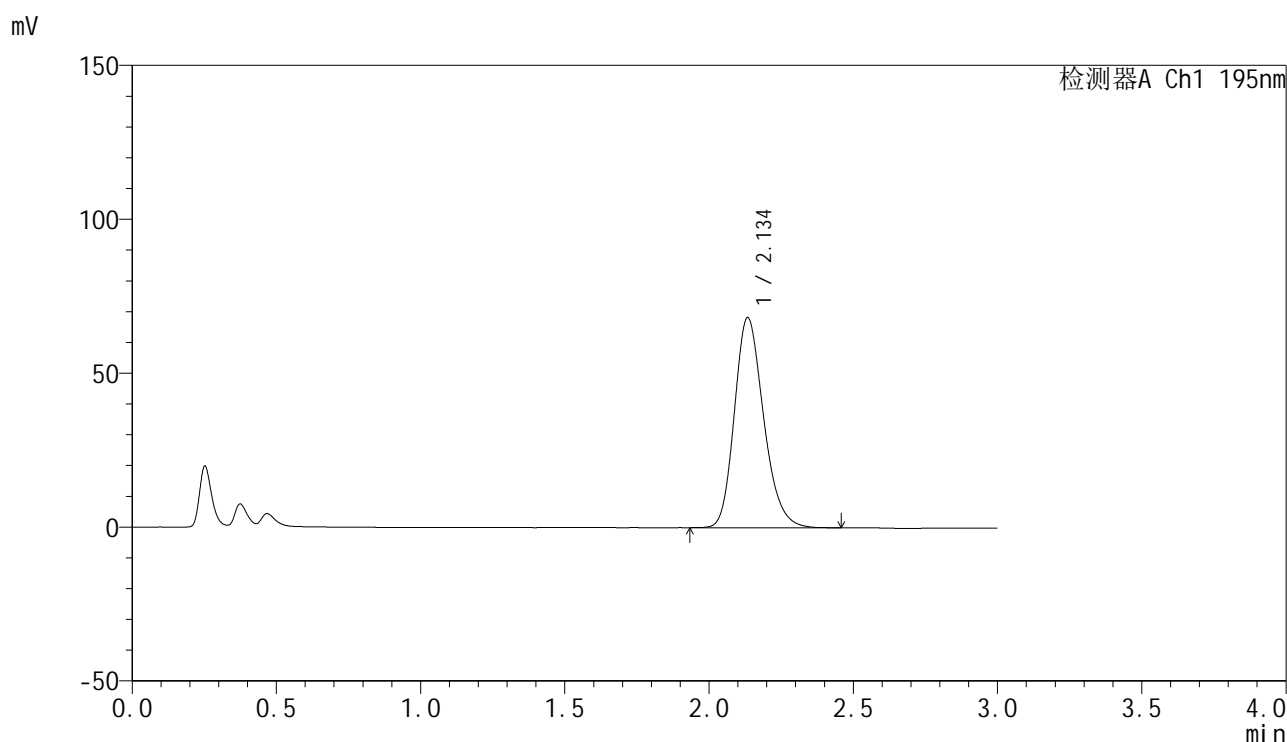
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	969	100.000	156	3201	1.744	--
总计		969	100.000	156			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2935-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

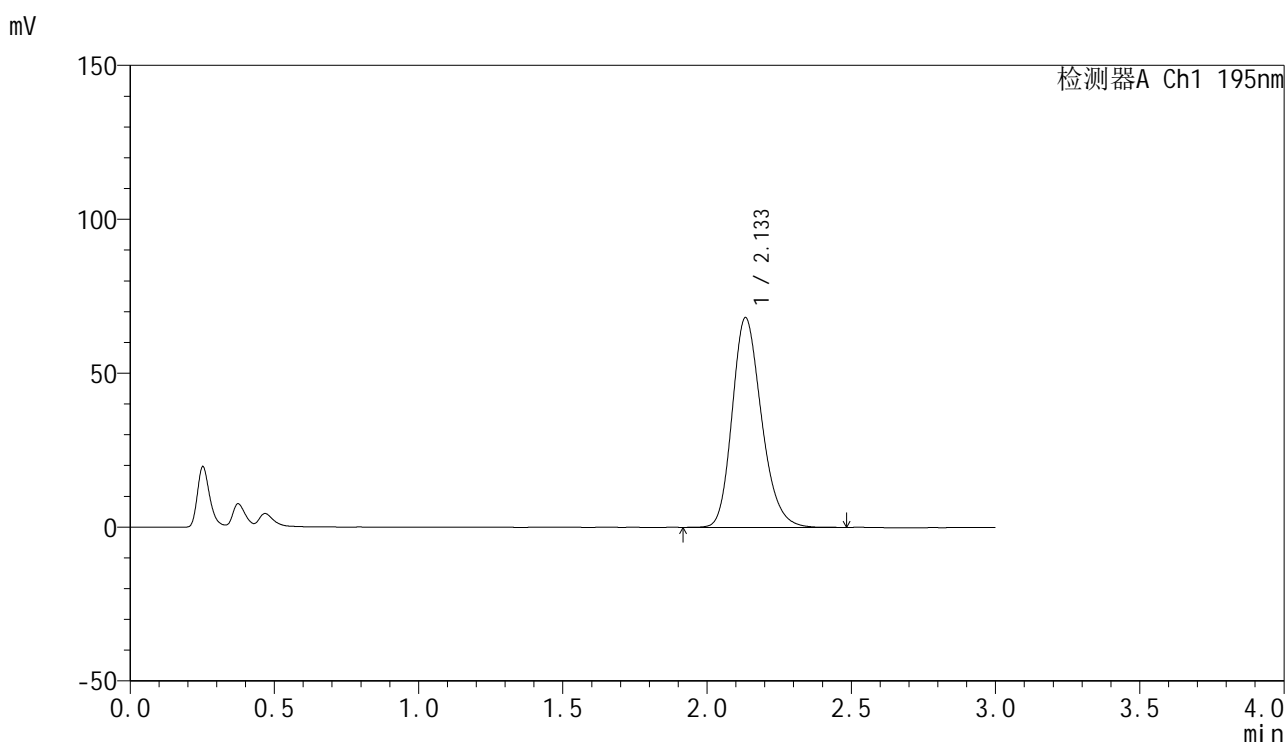
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	481396	100.000	68068	2159	1.215	--
总计		481396	100.000	68068			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2936-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	481976	100.000	68024	2146	1.216	--
总计		481976	100.000	68024			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-6000597批(60mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2